উচ্চ মাধ্যামক

জীব বিদ্যা

॥ দ্বিতীয় খণ্ড॥

[দশম শ্রেণীর পাঠ্য]

সুজেয় গুপ্ত, এম. এস্সি
বরিশা বিবেকানন্দ কলেজের উদ্ভিদ্-বিভার অধ্যাপক
ও নরেজ্রপুর রামকৃষ্ণ মিশন উচ্চ মাধ্যমিক ও
সর্বার্থসাধক বিভালয়ের উদ্ভিদ্-বিভার শিক্ষক
এবং

অমিহাকান্তি ভৌমিক, এম. এস্সি
বরিশা বিবেকানন্দ কলেজের প্রাণি-বিভার অধ্যাপক
ও নরেক্রপুর রামকৃষ্ণ মিশন উচ্চ মাধ্যমিক ও
সর্বার্থসাধক বিভালয়ের প্রাণি-বিভার শিক্ষক



ডক্টর ধীরেক্রনাথ রায়চৌধুরী, ডি. এস্সি (লাইডেন)
চাক্ষচন্দ্র কলেজের সহাধ্যক ও শীলালিল প্রধান অধ্যাপক কর্তৃক পরিশোধিত

बिद्योदय

शाद्वेरी

শ্বর মহাত্ম গোরী রোড : কলিকাভা ৯

প্রথম প্রকাশ (৷ মার্চ ১৯৬০

॥ চিত্ৰসঙ্জা॥

উদ্ভিদ্-বিভাঃ শঙ্কর দাশগুপ্ত

প্রাণি-বিছা: রাধিকা বন্দ্যোপাধ্যায়

॥ প্রছদ।। শঙ্কর দাশগুপ্ত

বিভোগৰ লাইবেরী প্রাইভেট লিমিটেডের পক্ষে শ্রীমনোমোহন মুখোপাখ্যার কর্তৃক প্রকাশিত ও লাস প্রেস (৫২ ভূপেন্দ্র বহু গ্রোভিহ্না, কলিকাতা ৪) হইডে শ্রীসভোক্তমাথ চৌধুরী কর্তৃক মুদ্রিত

ভূমিকা

উচ্চ মাধ্যমিক জীব-বিভার দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হইল।
অতি অল্প সময়ের মধ্যে নানা প্রতিকৃল অবস্থার মধ্য দিয়া
মুদ্রণকার্য শেষ করিতে হইয়াছে। তবুও আশা করি, প্রথম
খণ্ডের মতো এই খণ্ডথানি ভ শিক্ষক ও বিভার্থিমহলে উপযুক্ত
সমাদর অর্জন করিবে।

প্রদক্ষক্রমে উল্লেখ করিতেছি যে, পুস্তকের প্রথম ও দিতীয় খণ্ডে যে সকল বাংলা পরিভাষা ব্যবহার করা হইয়াছে উহার অধিকাংশই শ্রুদ্ধেয় রাজশেথর বস্থু মহাশয়ের 'চলস্থিকা' এবং সাহিত্য সংসদ হঁইতে প্রকাশিত বাংলা অভিধানে পাওয়া যাইবে। কদাচিং তুই-একটি ন্তন শব্দ আমরা বাধা হইয়া চয়ন করিয়াছি। গ্রুদ্ধের উন্নতিকল্পে এই সম্পর্কে শিক্ষকমণ্ডলীর নিকট হইতে সকল প্রামর্শ ই সাদরে গৃহীত হইবে।

এই পুস্তক রচনাকালে ডাঃ ধীরেক্রনাথ রায়চৌধুরী প্রয়োজনমত পাঙুলিপি সংশোধন করিয়া দিয়াছেন। তাঁহার নিকট আসর কৃতজ্ঞ রিলাম। আমাদের সহকর্মী প্রীস্থনীলেন্দ্র বদাক, বি-এস্সি এবং শ্রীতপনপ্রসাদ মৈত্র, বি-এস্সি ও শ্রীভগীরথ মুখোপাধায়ে প্রাণি-বিভার পাঙুলিপির স্থান বিশেষ নকল করিয়া দিয়াছেন। তাঁহাদের সকলকেই আমাদের ধ্যুবাদ জ্ঞাপন করিছেছি। এই প্রসঙ্গে বিভোদ্য় লাইব্রেরীর শ্রীসভারঞ্জন চক্রবভীর নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাঁহার দিবারাত্র পরিশ্রমের ফলেই পুস্তক্থানি এত অল্পসময়ে প্রকাশ করা সম্ভব হইল; তাঁহাকে আমাদের আন্তরিক ধ্যুবাদ জ্ঞানাইতেছি।

বরিশা বিরেকার্নশ্ব কলেজ / "কলিকীতা ৮ ইই মার্চ ১৯৬০

্দ্রীস্থজয় গুপ্ত শ্রীঅমিয়কান্তি ভৌমিক

Syllabus

GENERAL REMARKS

4. BOTANY:

Course Content	Demonstration	Practical	Field Class
J	1. Primarily with—speci-	Draw and label	Where possible—collect
	mens—fresh (prefer-		and preserve
	able) or preserved, dry	Experiment	
	or in liquid, slides	Record	
	through microscope		
	or microprojector.		
	2. Secondarily with—		
	Charts, Models.		
	3. Experiment.		

B. ZOOLOZY:

1. Excursion & field study.

Class XI—Collection and preservation of the life stages of mosquito and various insects available Class IX—Collection of common specimens available in the locality. Class X—Collection of common aquatic specimens from pond.

in the locality.

- Visit to Entomological laboratory, Bee-keeping and silk producing centres, local Fisheries and Fish-market, local Poultry and Dairy farm.
- Frequent references are to be made to the human anatomy and functions when dealing with Vertebrate specimens. က
- References are to be made about the similarity of structure and function of plants and animals.

Field Class Field class				
Practical Draw	Draw	Draw	Cut transverse sections examine under micros-cope and draw.	Record
Demonstration Specimen	Specimens	Specimen	Charts, models, slides showing transverse and longitudinal view	Experiments on osmosis, cell to cell sosmosis, Root pressure
Course Content *Parts of a typical flowering plant.	Root *Types— Primary, Secondary, Terti- ary	True, adventitious Tap, Fibrious *Parts of a typical root and their functions. Internal structure	Monocot and Dicot (young)	Ordinary function of the root as a whole

Field Class	Field class on root				
Practical •	Draw	Draw	Draw	Cut transverse sections examine under microscope and draw.	Cut end of stem is dipped in coloured water. After some time sections are cut at different places to see that the coloured water is going up through xylem. Record.
Demonstration	Specimens	Specimen cabbage, upper part of a twig.	Specimens Chart	Charts, models, slides showing transverse and longitudinal view.	
Course Content	**Special function and **, modified forms of root (a few main types)	Stem' *Parts of a typical stem *Bud	apical, axillary True, adventitious Vegetative, Reproductive *Branching-main types	Internal structure Mono- cot and Dicot (young)	*Ordinary function of stem

	[ait]		
Course Content	Demonstration	Practical	Field Class
*Special functions and modified forms of stem.			
*Underground— sub-aerial —aerial	Specimens	Draw	Field class on stem
*Parts of a typical leaf	Specimen	Draw	
*Phyllotaxy	Specimens	Draw	
*Simple and few main types of compound	Specimens	Draw	
leaves			
*Exstipulate, Stipulate (a few main types	Specimens	Draw	
*Sessile or Petiolate			
*Venation	Specimens	Draw	
(Mention about the outline of lamina	Specimens	Uraw	•
margin, apex, surface of colour, Hairv Gla- brous Texture)			

Field Class			Field class on leaf.	Experiment	Examination and sketching of the external features of Amoeba, Hydra, Earthworm, Prawn, Spider and Cockroach.
Practical	Cut transverse sections examine under microscope and draw.	Cut end of petiole is dipped in coloured water—see that it runs up to lamina and the veins are more deeply coloured. Record.	. Draw	Demonstration	of Sponge, m, Ascaris, iped, Scor-
Demonstration	Charts, models, slides	Experiments on Transpiration Photo synthesis Respiration Conduction	Specimens	Demo	
Course Content	Internal structure of leat Dorsiventral, Isobilateral	*Ordinary functions of leaf	*Special functions and modified forms of leaf (a few main types)	B. ZOOLOGY Course Content	I. Outline classification of the animal kingdom

Demonstration

Experiment

Course Content II. Invertebrata

. 1. Earthworm

Gross anatomy (excluding deductive, circulatory and tails) of alimentary, repronervous systems. Elementary idea about their functions.

Role in soil formation.

Cockroach

function (excluding details) Gross anatomy and outlined

pitatory systems, Our Alife history of Butterfly, Silkmoth, Mosquito and Bee.

Vertebrata

External characters (excluding extensity) of a Shark and a

General outline idea of animal cell and its differentiation to form tissues and organs.

Demonstration, by charts, models viscera, alimentary, circulatory, and dissection of the general reproductive, excretory and ner-T. S. of Earthworm. vous systems.

Specimens and charts of Silverfish, Grasshopper. Mantis, Termite, Dragonfly, Bed-bug. Stages of the life history of Butterfly, Silkmoth, Mosquito (Culex & Anopheles), Bee and House-fly.

Actual specimens mentioned in the course content. Demonstration of cells, tissues and organs from actual specimens and by models and charts.

Dissection of alimentary and nervous systems.

mouth parts and dissection of the Study of external features and alimentary system of Cockroach. Examination and sketching of the external features of a Shark and a Lizard

ं।। विषय्-निर्दिन ॥

উদ্ভিদ্-বিভা

প্রথম অধ্যায়

[७-8]

একটি আদর্শ সপুষ্পাক উত্তিদের দেহের বিভিন্ন অংশ

দ্বিতীয় অধ্যায়

[6-58]

মূল।। একটি আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ ও উহাদের কার্য ৭ মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন ৮ মূলের সাধারণ কার্য ১১ অস্মোসিস বা আহ্রবণ ১১ মূলজ-প্রেস ১৫ মূলের বিশেষ রক্ষের কার্য এবং ক্ষেক্টি প্রধান প্রধান পরিবর্তিত মূল ১৭

তৃতীয় অধ্যায়

[२६-१४]

কাণ্ড।। একটি আদর্শ কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ ২৫ মুকুল ২৬
শাখা-বিক্তাস ২৮ কাণ্ডের আভ্যন্তরীণ গঠন: দ্বিবীন্ধপত্রী উদ্ভিদের
(কচি) কাণ্ডের গঠন ৩১ একবীন্ধপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের গঠন ৩৪
কচি দ্বিবীন্ধপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড ও একবীন্ধপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের
পার্থক্য ৩৬ কাণ্ডের সাধারণ কার্য ৩৭ কাণ্ডের বিশেষ কার্য ও
উহাদের পরিবর্তিত আক্বৃতি ৩৮ পরিবর্তিত মৃদ্গত কাণ্ড ৩৮
পরিবর্তিত অর্থবায়ব কাণ্ড ৪১ রূপান্তরিত বায়ব কাণ্ড ৪০
রূপান্তরিত বাণ্ড ৪৬

চতুৰ্থ অধ্যায়

82-967

পাড়া। একটি আদর্শ পাড়ার বিভিন্ন অংশ ৪৯ পত্রবিক্তাস ৫০ একক ও যৌগিক পত্র ৫১ পক্ষল যৌগিক পত্র ৫২ করডলাকার ঘৌগিক পত্র ৫৪ একক পত্রের সহিত ঘৌগিক পত্রের পার্বক্য ৫৫ একটি পক্ষল যৌগিক পত্রের সহিত একটি একক পত্র-সমন্বিভ কৃত্র লাখার পার্থক্য ৫৫ অনুপপত্রী ও সোপপত্রিক পত্র ৫৬ বিভিন্ন রক্ষের (ক্রেকটি) উপপত্র ৫৭ অনুস্কক ও সর্ভ্বক পত্র ৫৯ বৃত্তের পরিবর্তন ৬৬ শিরাবিক্তাস ৬১ ফলকের আকার ৬৩ ফলকের আগা ৬৬ ফলকের কিনারা ৬৫ ফলকের প্রতি ৬৬ ফলকের গ্রথম ৬৬ পাড়ার কিনারা ৬৫ ফলকের ব্যথম ৬৬ পাড়ার কিনারা ৬৫ ফলকের ব্যথম ৬৬ পাড়ার কিনার কর্মি ৬৯ পাড়ার বিশেষ ধরনের কার্য এবং ইহার ফলে পাড়ার ব্রবিবর্তন ৭৪

প্রাণি-বিছা

প্রথম অধ্যায়

[rs - 29]

প্রাণীর শ্রেণী বিভাগ ।। আগপ্রাণী (এককোষী) ৮২ ছিদ্রাল প্রাণী ৮৩ একনালীদেহী প্রাণী ৮৪ চ্যাপটা ক্লমি ৮৫ গোল ক্লমি ৮৫ অঙ্গুরীমাল প্রাণী ৮৬ সদ্ধিপদ প্রাণী ৮৬ কন্টকাত্বক প্রাণী ৮৮ শম্বজাতীয় প্রাণী ৮৯ মেরুদণ্ডী প্রাণী ৮৯ প্রাটোকর্ডা ৯০ ভার্টিব্রেটা ৯১ মংশ্র ৯১ উভচর ৯২ সরীস্থপ ৯২ পাথি ৯৩ স্থল্পায়ী ৯৪ শ্রেণীবিস্থাসের রীতি ৯৫

দ্বিতীয় অধ্যায়

[20--40]

ভিমের কিন্তী প্রাণী।। অকপ্রত্যক বা দেহযন্ত্র ৯৮ কেঁচো: পরিপাক তন্ত্র ৯৮ জননতন্ত্র ১০২ রক্ত সংবহন তন্ত্র ১০৪ স্নাযু-তন্ত্র ১০৭ মৃত্তিকাগঠনে ভূমিকা ১০৮

তৃতীয় অধ্যায়

[>> -->>]

আরদোলাঃ পরিপাক তন্ত্র ১১• পবিপাকতন্ত্রের কার্থেব প্রণালী ১১৪ খাসতন্ত্র ১১¢

চতুর্থ অধ্যায়

[224-708]

প্রজ্ঞাপতি।। প্রজাপতিব জীবন-বৃত্তান্ত ১১৯ প্রজাপতি ও মথের বৈদাদৃশ্য ১২০ রেশমকীট ১২১ বেশমকীটের জীবন-বৃত্তান্ত ১২১ রেশমকীটের প্রয়োজনীয়তা ১২৩ মশা ১২৩ মশার জীবন বৃত্তান্ত ১২৪ কিউলেক্স ও অ্যানোফিলিস মশার বৈদাদৃশ্য ১২৭ মৌমাছি॥ মৌমাছির শ্রেণী বিস্থাস ১২৮ মৌমাছির বাস্ত্রত্যাগ ও জননক্রিয়া ১৩১ মৌমাছির জীবন-বৃত্তান্ত ১৩১ মৌমাছির উপকারিতা ১৩২ মাছির জীবন-বৃত্তান্ত ১৩৩

পঞ্চম অধাায়

[286-385]

বেরুদণ্ডী প্রাণী।। হাঙ্গরের বহিরাক্বতি ১৩৫ ক্বলাশের বহিরাক্বতি ১৩৯

विष्ठं व्यथाय

[\$82___\$68]

আদর্শ প্রাণিকেশবঃ কোষ হইভে ক্লা ও বৃদ্ধের উৎপত্তি ৷৷ প্রাণির কোষ ১৪১ : প্রাণিক্ষেত্র কলীসমত ১৪৪ ৷

পরিশিষ্ট

শৰকোৰ ১৫৫ [Due Part

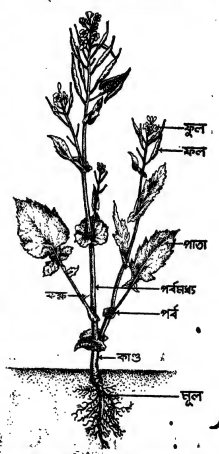
জীব-বিগ্ৰ

॥ প্রথম অধ্যার॥

একটি আদর্শ সপুষ্পক উদ্ভিদের দেকের বিভিন্ন অংশ [Parts of a typical flowering plant]

আদর্শ সপৃষ্পক * উদ্ভিদের দেহে প্রধানত হুইটি অংশ থাকে; ১. মূল (root) ও ২. বিটপ (shoot)। মূল সাধারণত মাটির নীচে থাকে।

একটি প্রধান মূলের চারিধার হইতে অনেক শাখা-মূলও ব্রাহির হয়। মাটির উপরের সমস্ত অংশকেই বিটপ (shoot) বলে। বিটপের প্রধানত হুইটি অংশ: কাণ্ড (stem) e পাতা (leaf) | কাণ্ডের চারিধার হইতে কাণ্ডের মতো আক্বতির অথচ অপেক্ষাক্বত শাখা-প্রশাখা (branches) বাহির হয় ৷ শাখা-প্রশাখাগুলির কতকগুলি বিশেষ স্থানে পাতা জন্মায়, ঐ স্থানগুলিকে পর্ব বা গাঁইট (node) বলে। ছুইটি পর্বের অন্তৰ্বতী স্থানকে বলে পৰ্ব-মধ্য (internode)। কাও ও পাছা উভয়ে যে (angle)



छेरारक कका (कार्ड) ने के शिक्ष किया व वर्ष की के के किए व तरहत विकित कर

" পরিবেশ অনুযায় তি কেন্দ্রের অবস্থার বাটে। এই সকল ব্যতিক্রমের বার্ট্রিক্রের সকল ব্যতিক্রমের নোটায়েট বাজাবিক্রভাবেট আছে, উচ্চনর আন্দ উরি প্রতি কক্ষে সাধারণত একটি করিরা মুকুর্ল (bud) থাকে; উহা বৃদ্ধি পাইরাই ভবিদ্রতে ফুল বা নৃতন শাথা উৎপন্ন করে। কাণ্ডের আগায় একটি অগ্র-মুকুল (terminal or apical bud) থাকে; ইহার বৃদ্ধির ফলেই পাছ দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়।

গাছ যখন পরিণত অবস্থায় পৌছায় তখন বিশেষ ঋতুতে উহাদের **ফুল** (flower) হয়, ফুল হইতে হয় ফল (fruit) এবং সেই ফলে বীজ (seeds) খাকে। ফুল, ফল ও বীজ গাছের বংশ বিভারের জগু দায়ী; ইহাদের জনল-অল (reproductive organs) বলে। মূল, কাণ্ড ও পাতার সাহায্যে গাছের দেহ গঠিত হয় ও বর্ধিত হয়; ইহারা গাছের জায়মান অল (vegetative organs)।

॥ अञ्मीननी ॥

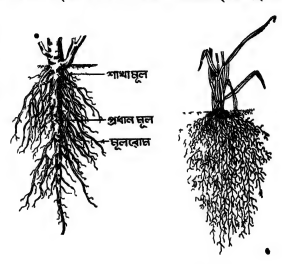
Describe the different parts of a typical angiosperm. (একটি আদর্শ সপুষ্পক উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর ৷)

দ্বিতীয় অধ্যায়

মূল

বিশ্ব (root) সাধারণত মাটির নীচে থাকে। বীজের জ্রণমূলটি* (radicle)
যখন বীজ হইতে বাহির হইয়া মাটিতে প্রবেশ করে, তখনই উহাকে
প্রোথমিক মূল (primary root) বলে। দ্বিবীজপত্তী (dicotyledonous) উদ্ভিদে এই প্রাথমিক মূলটি বয়সের সলে সলে আয়তনে বৃদ্ধি পাইতে

পাকে এবং এই ভাবে যে একটি লম্বা মূল গঠিত উহাকেই হয়, अशान गृल (tap) root) वल । প্রধান মূলের চাবিধাব হইতে বে অপেকারত ছোট ছোট মূল ৰাহিব হয়, তাহা-দেব শাখা-মূল (secondary roots) वदन ।



২নং চিত্ৰ। ক প্ৰধান মূল ও ইহার শাখা-প্রশাখা,

শাখা-মূল হইতে আবার অনেক ছোট ছোট মূল বাহির হয়, ইহাদের প্রাশাখা-মূল (tertiary roots) বলা হয়। বেমন—আম, মটর ইভ্যাদির। একবীজপত্তী , উদ্ভিনে (Inonocotyledonous plants) জাণমূলটি (radicle) মাজিত প্রেক্তিয়া ক্রিয়া অনতিবিশবে নই হইয়া বায় এবং

^{*} বীলের মধ্যে ব্রেটিনেট্ট (axia) থাকে তাহার প্রধানত ছইট অংশ: ক্রণমূল (radicle) ছ লাণ-মুকুল (le)। প্রথম অংশটি ঘাঁছ হইতে বাহির হইরা নাটর নীতে প্রাথমি (ও বিতীয়টি বীজ হইতে বাহির হইরা নাটর উপত্রে বিটাণ গঠন

উচ্চ মাধ্যমিক জীব-বিজা: ২য় খণ্ড

হহার জান্নগান্ন কতকগুলি সক স্থভার মতো এক গুচ্ছ মূল উৎপন্ন হয়। ইহাদের শুচ্ছমূল (fibrous roots) বলে। বেমন—ঘাস, ধানগাছ रेजां क्रिय मून।

প্রকৃত মূল ও অস্থানিক মূল (true and adventitious roots) : विरोक्प को छिद्ध स्वनमून श्रेष्ठ छ ९ भन्न श्राम मून ७ छ हात माथा-श्रमाथाक প্রকৃত মূল (true root) বলে।

কিন্তু মূল যথন সরাসরি জ্ঞান্ত্র হুইতে উৎপন্ন না হুইয়া গাছের কাণ্ড বা পাতা হইতে উৎপন্ন হয়, তখন তাহাকে অস্থানিক মূল (adventitious roots) বলে। বেমন—একবীজপত্তী উদ্ভিদের গুচ্ছমূল। ঘাস ধানগাছ, পিয়াব্দ ইত্যাদিতে এইরূপ গুচ্ছমূল দেখা যায।

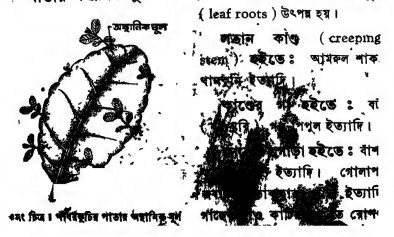
ইহা ছাডাও আরও কয়েকরকমের অস্থানিক মূলেব উদাহরণ দেওয়া रहेन :





৩নং চিত্ৰ। আমক ল শাক

8नः **ठिखा शन**क्नि পাতায় অস্থানিক মূলঃ পাথবকুচি, হিমদাগর, ইত্যাদিতে পত্রজমূল

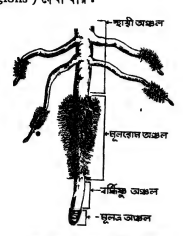


করিলে কিছুদিনের মধ্যে মাটির নীচে কাণ্ড হইতে অস্থানিক মূল বাহির হইয়া আবে।

একটি আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ ও উহাদের কার্য

[Parts of a typical root and their functions]

একটি আদর্শ মূলের আগা হইতে গোড়ার দিকে লক্ষ্য করিলে পরপর
পাঁচটি অঞ্চল (regions) দেখা যায়:



৬নং চিত্র 🖒 মূলের বিভিন্ন অঞ্ল

ক. মূলক্ত (Root cap)— মূল ও উহার শাখা-প্রশাখাগুলির একেবাবে সরু, নবম আগায় একটি করিয়া টুপীর মতো ঢাকনা থাকে;

ইহাকেই মূলত বলে। মূলগুলি যথন
কঠিন মাটি ভেদ করিয়া নানাদিকে
প্রসারিত হয়, তথন এই মূলত্রই
মূলের নরম ও গল্প প্রান্তটিকে রক্ষা
করে। মূলত্রটির বহিন্তার্য পিচিত্র
থাকে বলিয়া মূল
অনায়ানে

মাটির . সহিত্
কলে মৃদত্তের
হাইতে থাকে কলে

মৃপত



্ণন্য চিত্র। কেরাগাছের মূলত্র আঞ্জক কলা হইতে নতন করিয়া

গৰণ নাই বালয়া জনক উত্তিমেৰ

কেয়াগাছের মৃলে ও বটের ঝুরিতে মৃলত্রটি খুব স্পষ্ট দেখা বায়। কেয়াগাছের মৃলের আগায় একটির উপর আরেকটি এইরপভাবে অনেক মূলত্র এক সঙ্গে থাকে; ইহাকে বস্তু মূলত্রে (multiple root-cap) বলে।

- খ. বর্ধিষ্ণ অঞ্চল (Growing region) ঃ এই ছোট অঞ্চলটি মূলত্রের ঠিক পিছনেই থাকে। এই অঞ্চলের কোষগুলি ক্রমাগত বিভক্ত হয় বলিয়া মূলটির বৃদ্ধি ঘটিতে পারে।
- গ. প্রসারণ অঞ্চল (Region of elongation): এই অঞ্চলটি বর্ধিষ্ট্ অঞ্চলের পিছনেই অবস্থিত। এই অঞ্চলের কোষগুলি বর্ধিষ্ট্ অঞ্চল হইতে ক্রমাগত উৎপন্ন হইয়া সামনের দিকে প্রসাবিত হয়; ফলে মূলটি ক্রমাগত লম্বা হইয়া সন্মুখদিকে অগ্রসর হয়।
- খ- মূলরোম অঞ্চল (Root-hair region)ঃ এই অঞ্চলটি প্রদাবণ অঞ্চলের পিচনেই অবস্থিত। এখানে স্থতার মূতো থুব সক্ষ সক্ষ অসংখ্য মূলরোম (root hairs) উৎপন্ন হয়। প্রতি মূলরোম একটি মাত্র লম্বাধরনের কোষদারা গঠিত (এককোষী)। মাটি হইতে বদ আহবণ করাই মূলরোমের প্রধান কাজ। ইহা ছাডাও, মূলরোমেরা গাছকে মাটিব সহিত আকড়াইয়া ধরিয়া রাধিতে অনেকখানি দাহায্য কবে।
- উ. স্থায়ী অঞ্চল (Permanent region) বা মূল-শাখা অঞ্চল (region of lateral roots) ঃ এই অঞ্চলটি মূলরোম অঞ্চলের পিছন হইতে একেবারে মূলের গোড়া (base) অবধি বিস্তৃত। এই অঞ্চলটিতে স্থায়ী কলা থাকে বলিয়া এই অঞ্চলটিকে স্থায়ী অঞ্চল বলে। (এই অঞ্চলে অনেক শাখা ও প্রশাখা-মূল থাকে। ১
- ে এই অঞ্চলের তিনটি কাজ: ১. গাছকে মূলের শাখা-প্রশাখার সাহায্যে মাটির সহিত আঁকড়াইয়া ধরিয়া রাখা, ২. মূলরোম দারা শোষিত মাটির রস উপরে কাণ্ডের মধ্যে প্রেরণ করা ও ৩. মূলের শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন করা।

[Internal structure of roots]

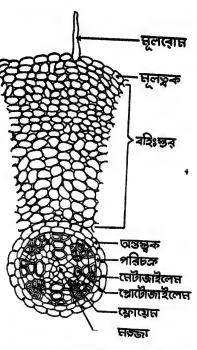
এক। বিবীজপত্রী উর্ভিনের কচি মূল (Young dicot roots) ।
মটর, কুমড়া প্রভৃতি বিবীজপত্রী উত্তিদের নরম, কৃচি (young) মূলকে
প্রস্থেছের (transvrese section) কৃরিয়া মূল্যীকণ বলে পরীকা করিলে
ক্রিনি চুইতে কেন্দ্র পর্যন্ত নিম্নলিবিত ক্রাণ্ডলিকে, প্রস্থান প্রক্রিক ক্রিনিবিত ক্রাণ্ডলিকে, প্রস্থান প্রক্রিক

১. মূলত্বক (Epiblema)ঃ ইহা মূলের একেবারে বাহিরের দিকে পরিধিতে অবস্থিত এবং একসারি পাতলা কোষপ্রাচীরমূক্ত কোষবারা গঠিত। ইহার কয়েকটি কোষ বাহিরের দিকে প্রসারিত হইয়া মূলরোম

গঠন করে। ইহাদের বাহিরে কোনও কিউটিক্ল (cuticle) থাকে না। <u>মাটি হইতে রস</u> আহরণ করাই মৃলছক বা এপিরেমারপ্রধান কাজু।

ইং বহিঃস্তর (Cortex)ঃ
(ইংা মূলছকের ভিতরেই অনেক
সারি গোল প্যারেনকাইমা
কোষ দারা গঠিত। ইহ্বাতে
অনেক আন্তঃকোষ রক্ষ্
(inter-cellular spaces)
আছে।) কোষের ভিতরে
অনেক বর্ণহীন প্লাসটিড
(leucoplast) ও ফার্চদানা
খাকে।

 অন্তত্ত্বক (Endodermis): ইহা বহি:ন্তরের ভিতরেই একসারি ঘনসন্নিবিষ্ট



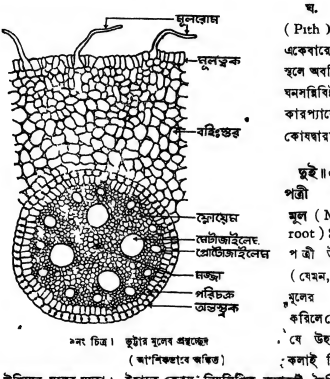
৮নং চিত্র। বিবীক্ষপত্রী মূলের প্রস্তুচ্ছেদ (জ্বাংশিকভাবে অভিত্ত)

পিপার মতো আকাবের কোষনারা গঠিত। কোষের পার্য প্রাচীর খুইটি ক্যাম্পেরিয়ান পটির (casparian stips) অবস্থিতির দক্ষন বিন্দুর মতো কিছুটা সূল দেখার। অভয়কের স্থানে স্থানে (প্রোটোজাইলেমের বাহিরের দিকে) প্যাসেজ্বকোর (passage cells) থাকে।

ক্ষেত্ৰ (Stele): ক. পরিচক্র (Pericycle): ইছ: প্রত্যকের ভিত্তবেই একস্যারি ঘনসন্নিবিষ্ট ও পাতলা কোৰপ্রাচীর-বিশ্বিট কোৰবারা গঠিত্ব

শ্ব লালিকা বাণিল বৈশ্ব accular bundle)ঃ নালিকা বাণিকারী অরায় ক্ষানীয় । নাধারণত চারিটি ভাইলেম ব্যক্তিল ও ইবালের নামি সাছে। স্বাইনেম বাণ্ডিলে প্রোটোক্সাইলেম বাহিরের দিকে ও মেটাক্সাইলেম ভিতরে কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত।

গা বোজক কলা (Conjunctive tissue) ই নালিকা ৰাণ্ডিলগুলির মধ্যে মধ্যে ও প্রতি বাণ্ডিলের চারিধারে বে প্যারেনকাইমা কলা থাকে, ইহাদেব যোজক কলা বলে।



(Pith) ঃ ইহা
একেবারে কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং
ঘনসন্নিবিট গোলাকারপ্যাবেনকাইমা
কোষধারা গঠিত।

পুই॥ একবীজপত্তী উদ্ভিদের
মূল (Monocot
root)ঃ একবীজপ ত্রী উদ্ভিদে ব
(বেমন, ভূটার)
মূলের প্রস্তুচ্ছেদ
করিলে দেখা যাইবে
বে উহার সকল
কলাই বিবীজপ্ত্রী

উদ্ভিদের মৃলের মতো। ইহাতে কেবল নিম্ননিধিত ক্ষেকটি বৈশিষ্ট্য দেখা বাইবে।}

১. নালিকা বাড়িলের মুখ্যা পাঁচা, হইতেও বেরী। ২. কুটাও আরও অনেকের বেলাছ আইলের রহিছার বিশ্বলি গোল আর মেটাজাইলের একেবারে প্রোটোজাইলের সংগ্রুক নিয় ইহাজের ন্যোপ্তক বিশ্বলি থাকে।
কুচুড়ে ক্ষত বাহিকাও বিশ্বজ্বলার জিপ্তক বের্টাজাইলের উঠানটোজাইলের
প্রশাসর সংলগ্ধ। ৬. ক্ষত্রার জিপ্তক বের।
প্রিক্তারজ্ব বৈশ্ব জারগা লইবা প্রত্তান করে।

মুলের সাধারণ কার্য

['Ordinary functions of the root as a whole]

মূলের কার্য প্রধানত ছুই প্রকার: 📈

- > যান্ত্রিক কার্য (Mechanical functions) ঃ মূলের সাহাধ্যে গাছ শক্ত করিয়া মাটি আঁকডাইয়া থাকিতে পারে।
- ২. জৈবনিক কার্য (Physiological functions) কৈ মূল-বোমের সাহাব্যে গাছ মাটি হইতে রস শোষণ করে, ুর্ম উপরে কাণ্ড ও পাতায় প্রেরণ করে, গাং (মূলের ভিতরে সঞ্চয়ক কোষে যে খাছবস্তু সঞ্চিত থাকে, প্রযোজনমত গাছ সেই খাছ গ্রহণও করিতে পারে।
- শুলের রস-শোষণ প্রক্রিয়া (Process of absorption of water and raw food material by the roots)ঃ গাছ মূলবোমের সাহায্যে অস্মোসিস (osmosis) নামক একপ্রকার প্রক্রিয়ার দারা মাটি হইতে রস শোষণ কবে।

ষ্মস্মোসিস (Osmosis) বা আত্রবণ

পরীক্ষা : একটি লখা ফানেল লইয়া ইহার চওডা মুখটি খুব ষত্ব করিয়া কোনও পাচনেত কাগজ (parchment paper) দিয়া মৃডিবা শক্ত করিয়া বাঁধিয়া লইলাম। এইবার চওডা মুখটি নীচের দিকে ধরিয়া ফানেলের অপব

প্রান্তে সক ও খোলা মুখটি দিয়া খুব গাঁচ
চিনিগোলা জল বা লবণগোলা জল (concentrated solution of sugar or salt)
ঢালিয়া দিলাম। ঐ জল ফানেলেব সরু
নলটি বাহিয়া কতদ্ব অবধি উঠিল তাহা
স্পষ্টভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

এইবাব ফানেলের চওড়া দিকটি নাচেব দিকে ধরিষা একটি জলপূর্ণ কাঁচের পাত্রে কিংবা বীকাবে (beaker) কিছুটা ভ্বাইয়া দিয়া ক্লপূর্ণ (clamp) দাবা কোন্ত স্ট্যান্ত্রের (stand) সহিত্য লাটকাইয়া দিলাক্স।

পরীক্ষার ক্লাক্ষাত কিছুলু এইডারে 'শু-বং চিত্র। অন্যোসিনের পরীকা।
। বিশ্বাহা কর্ম ক্লিডিটাহার উন্নিভাইনির সমতন (level) অনেক
। নির্দ্ধিত হার ক্রিডিটাহার উন্নিভাইনির সমতন (level) অনেক

ফানেলের মধ্যে বে চিনিগোলা জল বা চিনির ত্রবণ আছে উহা বীকারের জল (ত্রাবক) হইতে একটি পার্চমেন্ট কাগজ দারা পূথক করা আছে। এইরূপ অবস্থায় পার্চমেন্ট কাগজকে ভেদ করিয়া বীকার হইতে বত বেশী পরিমাণে জল তাড়াতাড়ি ফানেলের মধ্যে প্রবেশ করে, সেই অন্থপাতে ফানেলের চিনিগোলা জলের জলটুকু (ত্রাবক) খ্ব অর পরিমাণে ধীরে ধীরে বাহিরে আসিতে থাকে; জলের সহিত চিনি (ত্রাব) বাহিরে আসিতে পারে না। ইহার কারণ, পার্চমেন্ট কাগজ জাতীয় পর্দার এমনই গুণ বে, উহা ভেদ করিয়া কোনও ত্রবণের ত্রাবকটি অনায়াসে চলিয়া ঘাইতে পারে, কিন্ত ত্রাব বাইতে পারে না। অর্থাৎ, উহারা ত্রাবক কর্ত্ক ভেল, কিন্ত ত্রাব বারা ভেল্ক নয়; এই জন্ত উহাদের আর্য ভেল্ক পদ । হের্মা permeable membrane) বলে।

এইক্ষেত্রে অর্থভেন্ত পর্দা (পার্চমেণ্ট কাগজ) ক্রেদ করিয়া বীকাবের দ্রাবক (জল) ফানেলের মধ্যে তাড়াতাড়ি প্রবেশ করিতেছে ও ফানেলের দ্রবণ (চিনিগোলা জল) হইতে দ্রাবকটি (জল) অতি ধীরে ধীবে বাহির হইরা বীকারের জলে আসিতেছে। এইভাবে বীকারের মধ্যে অবস্থিত দ্রাবক (জল) ও ফানেলের মধ্যে অবস্থিত দ্রাবকের (জলের) মধ্যে যে ব্যাপন ক্রিয়া (diffusion) চলিতেছে, উহাকেই আমরা অস্মোসিস (osmosis) বা আদ্রবণ বা অভিদ্রবণ বলি।

এই প্রক্রিয়ার ফলে ফানেলের মধ্যে পার্চমেণ্ট কাগজ ভেদ কবিয়া বাহির হইতে যে জাবক (জল) ক্রমাগত প্রবেশ করিতেছে, উহার ফলে ফানেলের ভিতরে একটি নিয়ম্থী চাপ (hydrostatic pressure) ক্রমেই রৃদ্ধি পাইতেছে। , এই চাপ বৃদ্ধি পাইতে পাইতে যখন বীকারের জলের উচ্চমুখী চাপের সমান হয়, তখনই অস্মোসিস বন্ধ হইয়া যায়।

^{*} বে গৰল পৰ্দা (membrane) কোনও ক্ৰবণের ক্রাব ও ক্রাবক কাহাত্রেও উহাদের বঁণ্য দিঃ। বাতালাত করিতে দের না, উহাদের অভেয় পদ। (impermeable membrane) বলে, প্রমন—রবারের পদা।

ক্ষে সঞ্চল পদ্ । সূক্ষ্ণ বৰষ এবণকে (আৰু ও আৰক্ষ্য) উহাদের মধ্য দিয়া বাডায়াত করিতে দেয়, উহাদের ভেড (permeable membrane) বলে, বেমন—কোনও সেপুলোজ নিৰ্মিত পদ । ।

ক্ষ্মান ক্ষা কৰা পৰা কেবাৰ আবককে উহাবের ছেল করিছে বের. কিন্ত আব-কে নের না ইন্ট্রিয়া ক্ষাওন্ত পৰা (semi-permeable membrane) বলে , বেরদ পার্চনেকী কাগৰ-মানুষ্য পটকা ক্রিয়ের বোরার কিডরের দিকেয় পাতকা পরা ইত্যাধি

পরীক্ষান্তিকে আরেকটু পরিবর্তিত করিয়া দেখানো যায়। বেমন, বলি
বাকারে তরল এবণ ঢালিয়া ফানেলের মধ্যে উহা অপেক্ষা গাঢ় এবণ রাখিয়া
পার্চমেন্ট কাগজ হারা পৃথক করিয়া রাখা বায়, তবে, বাকারের তরল এবণ
হইতে উহার প্রাবক ভাড়াভাড়ি পার্চমেন্ট কাগজ ভেদ করিয়া ফানেলে প্রবেশ
করিবে এবং দেই দক্ষে ফানেলের গাঢ় এবণ হইতে উহার প্রাবক অব্ব পরিমাণে
ধীরে ধীরে বাহিরে বীকারের আসিতে থাকিবে। ছই প্রাবকের এইরপ
অস্মোসিসের ফলে যখন ফানেল ও বীকারে অবস্থিত এবণ ছইটিতে বিপরীতমুখা ছইটি চাপ (hydrostatic pressure) সমান সমান হইবে, তখনই
অস্মোসিস আর হইবে না।*

অস্মোসিস প্রক্রিয়াটি পরীক্ষার সময়ে যে তৃইটি ভিন্ন গাঢ়ত্বের দ্রবণ গ্রহণ করিবে উহাদের উভয়েরই দ্রাবক যেন এক জাতীয় হয়। [পূর্ব-বর্ণিভ পরীক্ষায় লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, উভয়েরই দ্রাবক ছিল জল।]

শংক্ষেপে বলা যায়, যদি একই স্তাবকৰিশিষ্ট ছুইটি ভিন্ন গাঢ়ত্বের স্তবণকে একটি অর্থভেগ্ন পর্নার সাহায্যে পৃথক করিয়া রাখা যায়, তবে ঐ অর্থভেগ্ন পর্না উভন্ন স্তবণের স্তাবকের মধ্যে যে ব্যাপন-ক্রিয়া চলে, উহাকেই অস্মোসিস বা আত্রবণ বলে। যুতক্ষণ পর্যন্ত উভয় স্তবণের মধ্যে অর্থভেগ্ন পর্নাটির দিকে বিপরীতমুখী ছুইটি চাপ সমান না হয়, ততক্ষণ এই প্রক্রিয়া চলিতে থাকিবে।

অন্মোসিসের সময়ে ধখন তরল স্ত্রবণ হইতে উহার স্তাবকটি গাঢ় স্ত্রবণ প্রবেশ করে, উহাকে **অন্তঃঅস্মোসিস** (endosmosis) বা **অন্তঃআত্রবণ** বলে। সেই সময়, গাঢ় স্ত্রবণ হইতে উহার স্তাবকটি যখন ধীরে ধীরে তরল স্ত্রবণে প্রবেশ করে, উহাকে বহিঃঅস্মোসিস (exosmosis) বা বহিঃ— আত্রবণ বলে।

অন্ত: অন্মোদিন বাহ: মনুমোদিন অপেকা পরিমাণে বেশী হয়।

মূলরোমে অন্মোদিন প্রক্রিরা (osmosis by root hairs) ঃ
পূর্বে বর্ণিত অনুমোদিনের প্রক্রিরাটি প্রকৃতপক্ষে ভৌত-প্রক্রিরা (physical process)। মূলের বেলায় উত্থাকে দ্বৈবনিক প্রক্রিরা (physiological process) বনা চলে। জৈবনিক অনুমোদিন প্রক্রিরা ভৌত অনুমোদিন প্রক্রিরা হইতে সামান্ত পূথক। ভাহা এইরূপ;

^{* ,} অনেক ক্ষেত্র এইরূপ ; স্বস্থার ক্ষু হৈছা পর্ণার এই দিকে অবস্থিত ছুই এইরের গাচত সম্প্রি সমান চত্র !

ম্নরোম এককোরী এবং উহার কোবপ্রাচীর সেল্লোজরারা গঠিত।
সেল্লোজ প্রাচীরকে ভেন্ত-পর্দা বলা বার। ম্নরোমের মধ্যবর্তী জংশে
বে ভ্যাকুঞ্জ আছে, উহার কোব-রনে (cell sap) প্রচুর চিনি, লবণ ইভ্যাদি
ফ্রাব থাকে। ফলে, ভ্যাকুঞ্জনের কোব-রনকে গাঢ় জ্বণ এবং ইহার তুলনায়
মাটিতে অবস্থিত লবণগোলা জলকে তরল জ্বণ বলা চলে। ম্লরোমের



১১নং চিত্র। মুলরোমের সাহায্যে মাটি হইতে রসশোবণ

সাইটো প্লাজমের বাহিরের দিকের অংশ (এক্টোপ্লাজম) এই স্থলে ছুই দ্রবণের মধ্যে অর্ধভেন্ত পর্দার কাজ করে।

এই রূপে এক্টোপ্লাজম (অর্থভেন্ত পর্দা) দারা পৃথক করা কোষ-রস (গাঢ় প্রবণ) ও মাটির রুসের (তরল প্রবণ) মধ্যে অস্মোসিস চলে। কিন্তু এই জৈবনিক অস্মোসিস-প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য এই বে, অন্তঃঅস্মোসিসের ফলে বে জল (প্রাবক) এক্টোপ্লাজম ভেদ করিয়া মূলবোমের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে, উহার সহিত কিছু কিছু লবণও (প্রাব) ভিতরে ধায়। ইহার কারণ, এই ক্ষেত্রে বে এক্টোপ্লাজম অর্থভেন্ত, গর্দার ভাগা কাল করে, উহা প্রোটোপ্লাজমেরই অংশ, স্বভরাং সজীব। সজীব বুলিয়াই অসুমোসিয়ের সময় এক্টোপ্লাজম মাটির জলের (প্রাবহের সহিত্ত শেষ

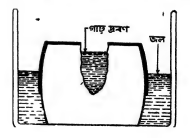
কোন হইতে কোনাভাবে সাস্থোজিন (cell to cell osmosis) ঃ
ন্লবোমে বখন অস্মোদিন প্রক্রিকার রাহির মাজে রস প্রবেশ করিতে খাতে
তখন উহা কমে কমে বসের বারা আনুক হৃহতে ক্ষতত্ব হয় । কাত হুইতে
করতে কোব বখন বসে একেবারে ভর্পুর হুইয়া ফুলিয়া উঠে কোবের সেই
ক্রেকার বখন বসে একেবারে ভর্পুর হুইয়া ফুলিয়া উঠে কোবের সেই
ক্রেকার বদল পূর্ব রস্কীত (turgid) অক্সার্থ ক্রেকার সুইবার সেই

রস অন্যোদিস প্রক্রিয়র পাশাপাশি বহিংস্তরের প্যারেনকাইয়া কোবে এবং উহা হইতে ইহার পার্ষবর্তী কোবটিতে প্রবেশ করে। এইরকমভাবে এক কোব হইতে অন্য কোবে পর পর অন্মোদিস প্রক্রিয়র রস প্রবেশ করিতে থাকে এবং ঐ রস ক্রমেই জাইলেম বাহিকার দিকে অগ্রসর হয় (১০ নং চিত্র)। কোনও পূর্ণ রসন্ফীত কোব হইতে যথন রস বাহির হইয়া অন্মোদিস প্রক্রিয়ায় পাশের কোবে চলিয়া য়য়, তথন উহা য়থ (flaccid) হইয়া পড়ে। আবার রস প্রবেশ করিলেই উহা স্ফীত হয়। এইরপে কোবগুলি ক্রমায়রে একবার স্ফীত ও একবার য়র্থ হইতে থাকে।

কোষ হইতে কোষাস্তবে অন্মোদিন প্রক্রিয়াটি একটি পরীক্ষার দেখানো যায়।

পরীক্ষাঃ একটি বড আলু লইয়া উহার ছই দিক সমান্তরাল করিয়া এমনভাবে কাটিয়া ফেলিলাম যাহাতে উহাকে থাডাভাবে বদানো চলে। এইবাব আলুটিব আধাআৰি অংশের থোদা ফেলিয়া দিলাম। আলুর যে

অংশ খোদাহীন উহা নীচের
দিকে রাধিয়া আল্টিকে
থাড়াভাবে একটি জলপূর্ণ
কাঁচেব পাত্রে বদাইয়া দিলাম।
আল্টিব যে কাটা দিকটি
উপবেব দিকে আছে, উহাতে
প্রায় আধাআধিভাবে একটি



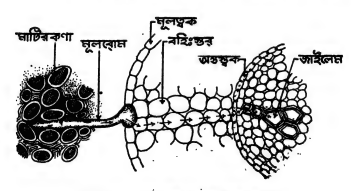
গর্ত করিয়া উহাতে কিছু ১২নং চিত্র। বোৰ ইইতে কোনাস্তবে অন্মোনিস - চিনিগোলা জল দিয়া দিলাম। কাঁচের পাত্রের জলে কিছু লাল বং (ইওস্ক্রি — 20sin) ঢালিয়া দেওয়া ফাইজে পারে।

ফলাফল ঃ কিছুক্ষণ এইরপভাবে রাখিয়া দিলে দেখা ষাইবে যে, আলুর উপরের দিকৈর গ্রাভীক চিনিগোলা জল লাল বং ধারণ করিবে এবং গর্ভ হইতে জল উপটোইয়া পড়িতে থাজিবে।

সিকান্ত : প্রমাণিত ইইতেছে বু ক্লাচের পাছের রাঙন কল অস্মোনিদ প্রক্রিয়ায় আলুর কোষগুলির মুনু দিয়া, চিনিপোলা কলে গিয়া মিলিতেছে এবং উপদাইকলিডিতেছে।

মূলক থেষ (Root pressure): কোৰ ইইছে কোৰাৰবে অন্যোদিনের নাহাব্যে মূলবোমুক্তর, আইবিছ বন কমেই ভাইবেন বাছিকার বিচক অঞ্চন্ত হয় এবং প্রথমে অস্তব্যকে প্রবেশ করে। অস্তব্যক হইতে উহা জাইলেম বাহিকায় প্রবেশ করিবে। কিন্তু বহিংশুরের সজীব কোষ ও মৃত জাইলেম বাহিকার মধ্যে কোনওঅস্মোসিস ক্রিয়া চলে না। তবে কি করিয়া জল জাইলেম বাহিকায় প্রবেশ করে? জানা গিয়াছে যে, বহিংশুরের কোষগুলিতে একপ্রকার চাপের ফাঁই হয়, উহাই রসক্ষীত কোষের রসকে ঠেলিয়া জাইলেম বাহিকায় প্রবেশ করায়; এই চাপকেই মূল্জ-ওথ্রম (root pressure) বলে।

মূলজ-প্রেষের কার্ন ই বহিংন্তরের কোষগুলি বখন পূর্ণ রদক্ষীত (turgid) হইয়া উঠে, তখন উহাদের স্থিতিস্থাপক (elastic) কোষপ্রাচীরও সঙ্গে সঙ্গে টান টান ভাবে প্রসারিত হয় এবং স্থিতিস্থাপকতার (elasticity) জন্ম উহা প্ররায় সঙ্গুটিত হইয়া পূর্বের অবস্থায় ফিরিয়া আসিতে চায়। স্থিতিস্থাপক কোষপ্রাচীর এইভাবে পূর্ণক্ষীত কোষের অভ্যন্তরন্থ রসের উপরে ক্রমাগত চাপ (turgor pressure) দিক্ত থাকে। এই চাপের ফলে কোষের ভিতরের রপ বাহির হইয়া আসে ও জাইলেম বাহিকার প্রাচীরগাত্র ভেদ করিয়া উহাতে প্রবৈশ করে। যে কোষ হইতে বস বাহির হইয়া যায়, উহা শ্লথ (flaccid) হইয়া পড়ে। কিন্তু পাশের রসক্ষীত প্যারেনকাইমা কোষ হইতে উহাতে আবার রস প্রবেশ করিয়া উহাকে



১৩नং हिला। 'स्वार इहें एक स्वीवादा व्यम्भानिम्'

পূর্ণ রসক্ষীত করিয়া তুলে। বতক্রণ মূলরেয়া জল আহরণ করে, ততক্ষণ এইরপভাবে বহি:তবের কোবওলি একবার বন্ধীত ও একবার মূল হইতে থাকে, সানেকটা বেন পাশ্বিং-ক্রিয়ার মতো (pumping action)। সানেকট মূলজ-প্রেবের স্পষ্ট হয় ও জাইলেম বাহিকার মধ্য দিয়া জল

মূলজ-প্রেবের একটি পরীকা: টবে-লাগামো একটি ভালা গাছের কাণ্ডকে মাটির কয়েক ইঞ্চি উপরে কাটিয়া ফেলিডে হইবে এবং এ কাট-অংশে রবারের ফিভার দাহায়ে একটি T-এর মতো আকারের কাঁচের নল বসাইয়া দিতে হইবে। ঐ নলের বে অংশটি মাটির সহিত সমাস্তরাল উহাব

মুখে কর্কেব সাহায্যে একটি ম্যানোমিটার জুড়িয়া দিতে হইবে। [ম্যানোমিটাব একটি U-ব মতো আকাবেব কাচের নল, উহার ছুইটি বাছ অসমান, একটি বাহু লম্বা ও অন্ত বাহুটি ছোট ও উহাতে একটি বাল্ব (bulb) লাগানো আছে।] ম্যানোমিটাবটি আংশিকভাবে (১৪ নং চিত্র) পারদে পূর্ণ। এইবাব T-আরুতিব কাচ-নলটির থাডাভাবে অবস্থিত মুখ দিযা জল ঢালিয়া T-নল ও ম্যানোমিটাবের বাল্লেব কিছু অংশ জলে পূর্কবিষা লইতে হইবে। অবশেষে T-নলেব খাড। মুথে একটি কর্ক জুডিয়া দিয়। উহাতে একটি मक कॅाठ-नव वमारेश मिटल रहेरव। भनारना মোমেব সাহায্যে ঐ সক নলটিব মুখ বন্ধ কাঁএযা ১৪নং চিত্র। মুকজ-এেবের অক্তান্ত সংযোগস্থানগুলিও ভালো কবিষা বাযু-



রোধক করিয়া লইতে হইবে। টবের মাটিতেও বেশ পবিমাণে জল ঢালিয়া লইলে ভালো হয়। এই সকল কাজ শেষ করিয়া ম্যানোমিটারেব লম্বা নলটিতে পারদেব সমতল ভালো কবিয়া লক্ষ্য করিয়া বাখিতে হইবে।

কয়েক ঘণ্টা পবে দেখা যাইবে যে মূলজ-প্রেয়েক দকন জল জমিতেছে বলিষাই ম্যানোমিটারের লম্বা কাচ-নলেব পাবদেব দমতল উচু হথযা । वर्गाहरीय

मृत्मन वित्नय तकत्मत्र कार्य এवः करत्रकि 🏏 প্রধান প্রধান পরিবর্ভিড মূল

[.Special functions and a few main types of modified forms of roots]

বল শেবিণই মূলের স্বাভাবিক কার্য, কিন্তু অনেক সমল্লে কোন কোনও মূল বিশেষ-ধরনের কার্ব (special functions) সমাধা করে ৷ এই কার্ব ত্ই রকমের: ুবাত্তিক কার্য ও জৈবনিক কার্য। এই দকল কার্য কর্মার্থী করিবার লগনে ক্রাজের স্থবিধার জন্ত ইহাদের আকৃতিরও পরিবর্তন ঘটে। ইহাদের পরিবর্তিত মূল (modified root) বলে।

ক. থান্ত্রিক কার্যঃ কাণ্ড হইতে উৎপন্ন কেরেক রকমের অন্থানিক মূল (adventitious roots) পরিবর্তিত হইন্না বান্ত্রিক কার্য সমাধা করে। ঐ মূলগুলির সাহায্যে গাছ খাড়া হইন্না দাঁড়াইন্না থাকিতে পারে; অনেকক্ষেত্রে উহাদের সাহায্যে রোহিণী-জাতীন্ন (climbers) উদ্ভিদেরা অন্ত গাছের কাণ্ড বাহিন্না উপরের দিকে উঠে।

:. স্তম্বেল (Prop root) ঃ বট, রবার প্রভৃতি গাছগুলির শাথা হইতে একরকমের অস্থানিক মূল উৎপন্ন হইয়া খাড়াভাবে নীচের দিকে



১০নং চিত্র। তত্তমূল

নামিতে থাকে এবং অবশেষে
মাটির মধ্যে প্রবেশ করে।
ক্রমে ইহারা স্থূল হইয়া মোটা
মোটা থামের আকার ধারণ
করে। ইহাদেরই শুশুসূল
বলে।

শুসুলগুলি ঐ সকল বিশাল গাছের শাখা-প্রশাখাগুলির ভার বহন করে।

কলিকাতার নিকটে শিবপুর বটানিক্যাল গার্ডেনে পৃথিবী-বিখ্যাত বিশাল টগাছটিতে ৮৫০-এরও উপরে স্কন্তমূল আছে।

২. ঠেসমূল (Stilt root)ঃ কেডকী (কেয়া), রাইজােফোরা



১ क्य : किंद्र i किनमुन्तः

ইত্যাদি কতকগুলি হেলানো গাছে মাটির কিছু উপর হুইছে কাণ্ডের চারিদিক ফিরিয়া কতকগুলি সম্মানিক মূল তির্থক-ভাবে মাটিতে নামিয়া আদে; ইহাদেরও ঠেসমূল বলৈ

ঠেনমূলগুলি বেন্ধু মোটা ত ৰস্ত হয়। এবং উহারা ঐ হেলাইন গাছের অনেকথানি ভারতীক করে। ৩. আরোহী মূল ('Climbing roots): পান, গন্দপিপুল ইত্যাদি

বোহিণী জাতীয় গাছের হইতে কাণ্ডের পর্ব অস্থানিক মূল উৎপন্ন উহাদের দাহায়ে ঐ গাছেরা বস্তুকে আঁকড়াইয়া কোনও ধরিয়া উপরের দিকে উঠে. ইহাদের আরোহী गुल वदन ।



১৭ নং চিত্র। আরোহী মূল

ত খ. জৈবনিক কার্য ঃ মৃলের সাহায়্যে অনেক সময় গাছ খাছা-তৈয়ারী, খাছা-সঞ্চয় ইত্যাদি নানারকমের জৈবনিক কার্য সম্পাদন করে। ঐ সকল কার্য বিভিন্ন গাছের, প্রধান মূল ও অস্থানিক মূল উভয়ের দারাই সংঘটিত হয়, ফলে প্রধান ও অস্থানিক উভয় মৃলেরই আকৃতির পরিবর্তন ঘটে।

এক ॥ পরিবর্তিত প্রধান মূল (Modified tap roots) ঃ প্রধান মূলে অনেক সময়ে উদ্বত থাত ভবিত্ততের জত সঞ্য করিয়া রাধা হয়, ফলে উহারা স্থুল হইয়া বিভিন্ন র্কমের আকার ধারণ করে।

: মূলকাকার (Fusiform) ঃ যথন কোনও প্রধান ম্লের মাঝপানটি মোটা এবং উহার উপর ও নীচের অংশ ক্রমণ সক্ষ হইয়া যায়, উহাকেই মূলকাকার বলে। উদাহরণ—মূলা।



) ३. मूलकाकति, २. मास्य,

- ২০ শান্ধৰ (Conical) ঃ বধন কোনও প্রধান মূলের উপরের অংশ (গোড়ার দিক) বেশ চওড়া থাকে এবং ক্রম্শ অগ্রভাগের দিকে উহা সক্ষ হইরা অনেকটা শহুর (cone) মড়ো আকার ধারণ করে, উহাকে শান্ধৰ বলে। উদাহরণ—গান্ধর।
- ৩. শালগমাকার (Napiform) ঃ যখন কোনও প্রধান মূল গোড়ার দিক হইতে ক্রমশ চওড়া হইয়া নীচের দিকে হঠাৎ সক্ষ হইয়া যায়, উহাকে শালগমাকার বলে। উদাহরণ,—শালগম, বীট প্রভৃতি।

তুই ॥ পরিবর্তিত অন্থানিক মূল (Modified adventitious roots) ঃ
—অস্থানিক মূলেও অনেক সময় ভবিয়তের জন্ম থাছা সঞ্চয় করিয়া রাখা হয়



> नः ठिख। कनान मृन

বলিয়া ইহাদেরও আকারের অনেক পরিবর্তন ঘটে।

১. কেন্দাল মূল (Tuberous roots)ঃ যথন কোনও অস্থানিক মূল কন্দের মতো ফীত হইয়া উঠে, কিন্তু উহার বিশেষ রকমের নির্দিষ্ট কোনও আকার থাকে না, তথনই উহাকে কন্দাল মূল বলে। উদাহরণ—রাঙাআলু, শা কালু ইত্যাদি।

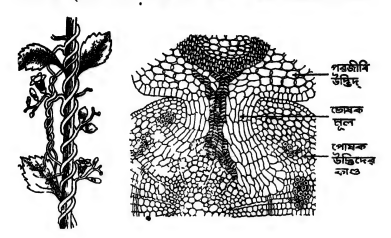
২০ গু**চ্ছিত মূল** (Fasciculated root) ঃ যথন কাণ্ডের গোড়ায় অনেকগুলি ফীত অস্থানিক মূল এক সঙ্গে গুচ্ছ (fascicle) বাঁধিয়া থাকে,



২০নং চিতা। ওচিছত মূল

তথন উহাদের গুচ্ছিত মূল বলে।
উদাহরণ—শতমূলী, ভালিয়া প্রভৃতি।
উপরে যে কয়েকটি পরিবর্তিত
প্রধান মূল ও অস্থানিক মূলের কথা
কলা হইল, উহাদের আধাে গাছ
উষ্ত প্রাত্ত ভবিয়তের জ্ঞা সঞ্জ করিয়া রাথে বলিয়া উহাদের
সকলকৈই এক সঙ্গে ভাগার মূল
(storage roots) বলে।

্রাক্ত স্থান ছাড়াও অক্ত আরও অনেক কাজের কর্ম অস্থার্কিক মূলের চাক্তির ক্ষমিক পরিবর্তন ঘটে। বেমন— ৩. চোৰক মূল (Sucking roots or Haustoria): বে দকল মন্থানিক মূলের সাহায্যে কোনও প্রজীবী গাছ (parasitic plant)



২১ন' চিত্র। বর্ণলতা এবং পোষক গাছের কা শুব প্রস্থানের ক্রিয়া বর্ণনতা গাছ চোষক মূলের দ্বসন্থাবণ পদ্ধিত দেখানো হইরাছে উহার পোষক (host) উদ্ভিদ্টির দেহের ভিতর হইতে রস শোষণ কবিয়া বাঁচিয়া থাকে, উহাদের চোষক মূল বলে। উদাহরণ,—স্বর্ণলতা।

8. প্রাশ্রমী (বায়বীয়) মূল (Epiphytic roots): অর্কিড প্রভৃতি পবাশ্রমী উদ্ভিদে একজাতীয় অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়, উহারা বাতাদে মূলিয়া থাকে। এই সকল মূলগুলির চারিদিকে একপ্রকার নবম কলার



্ট্র ১০নং চিত্র। অবিভ গাছে গরালয়ী (বাছবীর) বুল

আত্তরণ থাকে, উহাকে ভেলামেন (velamen) বলে। ভেলামেনের সাহায্যে ঐ সকল মূল বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প শোষণ করে। ঐ মূলগুলিকেই পরাশ্রয়ী (বায়বীয়) মূল বলে।

- ৫. অ্যাসেমিলেটারী মূল (Assimilatory roots) ঃ গুলঞ্চ প্রভৃতি রোহিণী-জাতীর উদ্ভিদের কাপ্ত হইতে একপ্রকার সক্ষ, লখা ও সব্জ বর্ণের অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। উহাদের মধ্যে ক্লোরোফিল (chlorophyll) থাকে। ঐ সকল মূলের সাহাব্যে উদ্ভিদ্ খাছ্য উৎপন্ন করে। ঐ মূলগুলিকে অ্যাসিমিলেটারী মূল বলে।
- ৬. খাসমূল (Breathing roots or pneumatophores) ঃ স্থলরী, গরান, কেওড়া ইত্যাদি স্থলরবন অঞ্চলেব হালোফাইট উদ্ভিদ্গুলিতে মূল্ কাণ্ডটিকে ঘিরিয়া চারিদিকে কডকগুলি অস্থানিক মূল লবণাক্ত জলাভূমি ভেদ



২৪বং চিত্ৰ। বাদ্যুক

করিয়া থাডাভাবে উপরে উঠিয়া থাকে। ঐ মূলের অগ্রভাগে যে ছোট ছোট বন্ধ্র থাকে, উহাদের সাহায্যে খাসকার্য চলে। এই মূলগুলিকে খাসমূল বলে। জলাভূমির নীচে বায়ুর অভাব থাকায় ঐ সকল উদ্ভিদ খাসমূলের সাহায্যে ,জলাভূমির উপরে বায়ু হইতে অনুষ্কিজেন গ্রহণ করে

अध्नीनमी n

- 1. Define the following terms (্নিয়লিখিত শক্তালিব ব্যাখ্যা লিখ):
- (a) Primary root (প্রাথমিক মূল), (b) tap root (প্রাথম্ক মূল), (c) secondary root (পাথা মূল ক্রিণ মূল),

- (d) tertiary root (প্রশাপ। মূল), (e) fibrous roots (গুচ্মূল'), (f) true root (প্রকৃত মূল), (g) adventitious roots (অহানিক মূল)।
- 2. What are adventitious roots? Where are they found? Give examples of each. (অস্থানিক মূল কাহাকে বলে? উহাদের কোথায় কোথায় পাওয়া যায়? প্রতিটির একটি করিয়া উদাহরণ দাও।)
- 3. Desbribe the different parts of a typical root and state their functions. (একটি আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ ও উহাদের কার্য বর্ণনা কর।)
 - 4. Describe, by means of a diagram, the internal structure of dicotyledonous root. What are its differences from a monocotyledonous one? (চিত্রের সাহায্যে একটি দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন বর্ণনা কর। একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের আভ্যন্তরীণ গঠনের সঙ্গে ইহার কি কি পার্থকাঁ?)
 - 5. What are the ordinary functions of roots? How do the roots absorb water by osmosis? (মূলের সাধারণ কার্য কি কি? অন্মোদিদের সাহায্যে মূল কি করিয়া রস শোষণ করে?)
 - 6. What is meant by osmosis? Descirbe an experiment to prove the process involved in it. (অস্মোদিদ বলিতে কি বুঝায়? একটি পরীক্ষার সাহায্যে উহা বুঝাইয়া দাগুঃ)
 - 7. What is meant by cell to cell osmosis?

 Describe an experiment the demonstrate it. (কোৰ হইতে কোৰাভৱে অনুমোদিন কাহাকে বলে? একটি পৰীক্ষাৰ নাহায়েটি উহা বুঝাইয়া দাও।)
 - 8. What is root pressure? What is its importance? Describe an experiment to demonstrate it. (ম্বাল-প্রেয় ক্রিয়াকে বলে? ইহার প্রয়োজনীয়তা কি? একটি প্রীক্রিয় সাহাজে মুবজ-প্রেয় মুবজ-প্রাহ মুবজ-প্রাহ্ম সাহাজে মুবজ-প্রাহম সাহাজিক সাহাজি মুবজ-প্রাহম সাহাজিক সাহাজি মুবজ-প্রাহম সাহাজি মুবজ-প্রহম সাহাজি মুবজ-প্রাহম সাহাজি মুবজ-প্রহম সাহাজি মুলজ-প্রহম সাহাজি ম

- 9. What are the special functions of roots? Describe the different types of modified adventitious roots responsible for the mechanical functions. (ম্লের বিশেষ রকমের কার্য কি কি? যে সকল পরিবর্তিত অস্থানিক মূল যান্ত্রিক কার্যের জন্ম দায়ী, উহাদের বর্ণনা কর।)
- 10. Describe the different types of storage roots. (বিভিন্ন বক্ষের ভাগ্ডার মূল বর্ণনা কর।)
 - 11. Define (ব্যাখ্যা কর):
- (a) Sucking root or Haustoria (চোষক মূল),
 (b) Epiphytic roots (পরাশ্রমী মূল), (c) Assimilatory of roots (আাসিমিলেটারী মূল), (d) Breathing root or Pneumatophore (খাসমূল)।

॥ তৃতীয় অধ্যায় ॥ কাণ্ড

একটি আদর্শ কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ

[Different parts of a typical stem]

প্ৰ (stem) সাধারণত লম্বা এবং ইহার পরিধি সচবাচর গোল হয়। কাণ্ডের মধ্যে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। কক্ষের মধ্যে কাক্ষিক মুকুল (axillary bud) ও কাণ্ডের আগায় অগ্ৰ মুকুল (apical bud) थारक ।



২ংনং চিক্ত। কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ

র্শূলের সহিত কাণ্ডের পার্থক্য

ম্লের সহিত কাণ্ডের বহিরাক্বতির পার্থক্য এইরূপ:

ু কাণ্ড (stem)

- ১. ইহা সাধারণত উদ্ভিদের মাটির ১. ইহা সাধারণত মাটির নীয়ে উপরের অংশ—আলোম্থী।
- २. জ १- पूक्न (plumule) हर्दे २. मां धात्र क जन्म (radicle উৎপন্ন হয়।
- ৪. পর্ব ও পর্বমধ্য আছে।
- ৫. ইুহাতে গাঁতা, মুকুল ও ছুল ৫. পাতা ও ফুল হয় না। ् अन्योत्र ।

मून (root)

- থাকে---আলো-বিমৃগ্ধী।
- হইতে উৎপন্ন হয়।
- ৩. বং সাধারণত সর্জ।

 ৹. বং সাধারণত সর্জ হয় না।
 - 8. পর্ব ও পর্বমধ্য নাই।
 - ্ সচরাচর জন্মার না।

季炒 (stem)

यून (root)

- ৬. কাণ্ডের আগায় মৃকুল থাকে। ৬. মূলের আগায় মূলত্র থাকে।
- ৭. শাখা-প্রশাখা কাণ্ডের বাহিরের ৭. শাখা-প্রশাখা মূলের পরিচক্ত কলা হইতে জন্মায় (exogenous) হইতে জন্মায়। (endogenous)

यू कू न

মৃকুল (bud) এক প্রকার অবিকশিত বিটপ। অংশগুলি অত্যন্ত ঘনসন্নিবিষ্ট অবাং, ইহার কাণ্ডের পর্ব-মধ্যগুলি সঙ্কৃচিত, —তথনও লয়া হয় নাই, ফলে উহারা একের সহিত অপরটি এক সঙ্গে জমাট বাঁধিয়া আছে; পাতাগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট, ছোট এবং প্রাথমিক অবস্থায় আছে। মৃকুলের নীচের দিকের প্রাথমিক পাতাগুলি উপরের পাতা অপেক্ষা বড়। বাঁধাকপিই সকল মৃকুল অপেক্ষা আয়তনে বড়। একটি বাঁধাকপির দীর্ঘছেদ করিলেই মৃকুলের





২৬নং চিত্র। মুকুলের দীর্ঘচ্ছেদ বাঁধাকপির দীর্ঘচ্ছেদ। খ. অক্ত একটি মুকুলের দীর্ঘচ্ছেদ

সকল অংশগুলি ব্ঝা যাইবে। বাঁধাকপির মধ্যন্থলে যে লয়া সায়া অংশটি বহিয়াছে, উহাই অবিকশিত কাঙা ইহার নীচ হইছে উপরের দিকে প্রতি পরে (node) বড় হইতে ছোট পাঁড়াগুলি ক্রমান্তরে সজ্জিত থাকে। অকিকুশিত কাণ্ডের উপরের দিকে বার্ধিষ্ঠ অঞ্চল (growing region) অবহিত।

বিভিন্ন রক্ষের মুকুল (Different types of buds) ই কান্দিক
মূক্লের বৃদ্ধির অন্ত গাছের কান্ডে নৃতন শাখা উৎপন্ন হয় এবং অগ্র মূক্লের
ক্ষিত্র অন্ত গাছ লখায় বাড়ে। উদ্ভিবের কান্ডে স্থান বিশেষে অব্যাহনের
ভিন্তিতে মূক্লকে এইভাবে হুই ভাগে ভাগ করা যায়।

আবার, কোন্ মুকুল বৃদ্ধি পাইরা কি গঠন করিবে, ইহার ভিত্তিতেও মুকুলের শ্রেণী-বিভাগ করা চলে। যেমন—বে মুকুল বৃদ্ধি পাইরা শাখা ও পাতা গঠন করে, তাহাদৈর পাত্ত-মুকুল (leaf bud) বলে। যে মুকুল বৃদ্ধি পাইরা পূষ্প গঠন করে, তাহাকে পুষ্প মুকুল (flower bud) বলে।

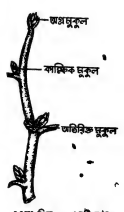
দিবীজপত্রী উদ্ভিদে পত্র-মৃকুল থাকে বলিয়া ঐ উদ্ভিদগুলি শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট হয়; কিন্তু একবীজপত্রী উদ্ভিদে ঐরপ মৃকুল থাকে না বলিয়াই উহাদের কোনও শাখা-প্রশাখা থাকে না।

উৎপত্তি (origin) হিদাবেও মৃকুলকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।
পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, কাণ্ডের আগা ও পত্ত-কক্ষের মধ্যেই সাধারণত
মৃকুল উৎপন্ন হয়। ইহাদের স্থানিক (true or normal) মৃকুল বলে।
কিন্তু অনেক সময়ে ঐ সকল স্থানে উৎপন্ন না হইয়া উদ্ভিদ্দেহের অভান্ত
স্থানেও মৃকুল উৎপন্ন হইতে পারে; যেমন,—বেল গাছের মূলে (মূলজ মুকুল—radical buds), পাথরকুচির পাতায় (পত্তাশয়া মুকুল—epiphyllous buds), বিভিন্ন গাছের কাণ্ড ও শাখা-প্রশাধান্ন (কাণ্ডজ মুকুল—cauline buds)।

ঐ সকল মৃকুল অস্থানিক। সাধারণত একটি পত্ত-কক্ষে একটি মাত্র মৃকুলই জন্মায়। কিন্তু অনেক সময় একটি কক্ষে একটির বেশি মৃকুলও

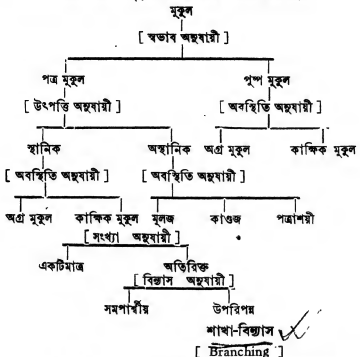
জনাইতে পারে; তখন উহাদের অভিরিক্ত মুকুল (accessory buds) বলে। ইহারা যখন কক্ষের মধ্যে পালাপালি সাজানো থাকে, তখন উহাদের সমপার্মীয় (collaterla) মুকুল বলে, কিন্তু যখন উহারা একটির উপর আরেকটি সাজানো থাকে, তখন উহাদের উপরিপন্ন (superposed) মুকুল বলে।

কাও হইতে উৎপন্ন হইয়াই মুক্ত যথন রিদ্ধি পাইতে থাকৈ, তথক উহাকে সক্লিয়া (active) মুকুল বলে। কিন্তু আনেক নমত্রে উৎপন্ন হইয়াওল মুকুল অপ্ত (dormant) অবস্থার থাকে এবং পরে টুহারা বৃদ্ধি পান ; উহাদের অপ্ত (dormant) সকল বলা বাছ।



২৭রং চিত্র। একটি কাণ্ডে করেকটি বিভিন্ন রক্ষের মুকুল, ১২

নীচে বিভিন্ন বক্ষের মৃকুলের নাম ছকের সাহায্যে বলা হইল:



কাণ্ডের গায়ে শাখাগুলি যে পদ্ধতিতে সজ্জিত থাকে, উহাকে শাখা-বিষ্যাস বলে। ইহা হুই প্রকার: ১. পার্শীয় (Lateral) ও ২. ম্ব্রপ্র (Dichotomous)।

১. পার্শীয় শাখা-বিক্তাস (Lateral branching)ঃ বখন কোনও কাণ্ডের কান্ধিক মুকুল বৃদ্ধি পাইয়া কাণ্ডের পার্যদেশে শাখা সকল উৎপন্ন করে, তখন উরূপ শাখা-বিক্তাসকে পার্শীয় বলে। ধেমন, দেবদাক, ঝাউ, আম, জাম, বট ইত্যাদি।

ইহা আবার হই প্রকার: ক. অনিয়ত ও খ. নিয়ত।

ক. অনিয়ত (Racemose or indefinite)ঃ বখন কাণ্ডট অনিটিট কাল কুন্তি



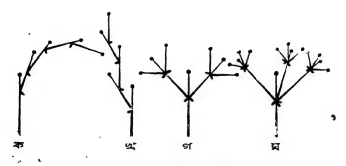
লম্বার বাড়ে এবং উহার পার্যদেশের শাথাগুলি অগ্রোমুখভাবে উৎপন্ন হয় (acropetal succession অর্থাৎ নীচের দিক হইতে উপরে কাণ্ডের আগার দিকে পরপর শীথা উৎপন্ন হয়), ফলে সমগ্র গাছটি একটি শঙ্কুর মতো আকার ধারণ করে, তথনই ক্রমণ শাখা-বিভাগকে অনিয়ন্ত বলে। উদাহরণ—

খে নিয়ত (Cymose or Definite) ই যথন
কাণ্ডের অগ্র মুকুলের বৃদ্ধি রহিত হয় বলিয়া উহা

অনির্দিষ্ট কাল অবধি বৃদ্ধি পাইতে পারে না এবং
কাণ্ডের আগার নীচ হইতে কাক্ষিক মুকুলের ক্রুত বৃদ্ধির অনিয়ত লাখা-বিক্তান
ফলে এক বা একাধিক শাখা উৎপন্ন হয় এবং উহাদের মধ্যেও একই নিয়মে
প্রশাখা উৎপন্ন হয়, তখন এরপ শাখা-বিত্তাসকে নিয়ত বলে। এইরপ শাখা-বিত্তাসের ফলে গাঁছটি গম্বুজের মতো আকার ধারণ করে।
উদাহরণ—বট, ক্লফকলি, কাঠ-চাঁপা, টগর ইত্যাদি।

ইহাকে আবার তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:

ঝাউ, পাইন, দেবদারু ইত্যাদি।



৩•নং চিত্র। নিছত শাখা-বিকাস : ক. একপার্বার (গুণ্ডাকার) ; ব. একপার্বার (বৃশ্চিকাকার) . গ. বিপার্বার : ঘ. বহুপার্বার

প্রকৃ॥ প্রকপার্শীয় (Uniparous) ই বখন কেবলমাত্র এক পাশেই (বাম কিংবা তান দিকে) শাখা ও প্রশাখা উৎপন্ন হয়, তখন উহাকে একপার্শীয় বলে (৩০ ক ও ৩০ খ নং চিত্র)। উদাহরণ—অশোক্ত্রা আঙুর, হাড়জোড়া ইত্যাদি।

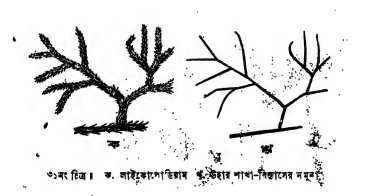
ইহা ঘুই প্রকার: শুপ্তাকার ও বৃশ্চিকাকার। যথন ক্রমাগভভাবে কেবলমাত্র একটি পার্বে (হর ভান, নয় বাম দিকে) শাখা ও প্রশাখা উৎপন্ন হয়, ফলে শাখা-বিক্তানটি একটি জড়ানো তার কিংমা ভ ড়ের মতো দেখায়, ভখনই উহাকে শুপ্তাকার (helicoid) বলে (৩০ক নং চিত্র)। উদাহরণ—মশোক।

বর্থন শাবা ও প্রশাবাসকল একবার ডান, পরের বার বাম, এইরূপ ক্রমান্তরে উৎপন্ন হয়, তথনই ঐরূপ শাখা-বিভাসকে বৃশ্চিকাকার (scorpioid) বলে (৩০ খ নং চিত্র)। উদাহরণ,—হাড়জোড়া, আঙ র ইত্যাদি।

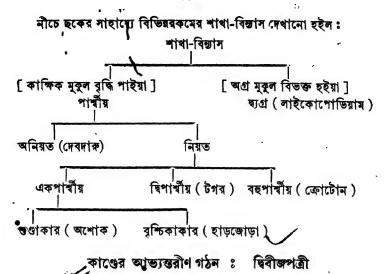
তুই। দিপার্শীর (Biparous) ঃ যখন কাণ্ডের ছই পার্শেই শাখা এবং, শাখাতেও ছই পার্শেই প্রশাখা উৎপন্ন হয়, তখনই এরূপ শাখা-বিদ্যাসকে দিপার্শীর বলে (৩০ গ নং চিত্র)। উদাহরণ,—টগর, রুফকলি ইত্যাদি।

ভিনা। বছপাৰীয় (Multiparous) ঃ যথন কেবলমাত্র ছুইটি পার্শ্বে হয়, জনেক পার্শ্বে ছুইয়ের বেশী শাখা ও প্রশাখা সকল উৎপন্ন হয়, তথন
ক্রিপ শাখা-বিন্যাসকে বছপোর্শীয় বলে (৩০ ঘ নং চিত্র)। উদাহরণ—
নেতৃলদী, ক্রোটোন ইত্যাদি।

২. স্ব্যা শাখা-বিশ্যাস (Dichotomous branching)ঃ যথন কাণ্ডের অগ্র মুকুলটি বিভক্ত হইয়া তুইটি শাখা উৎপন্ন করে এবং প্রতিটি শাখাও একই নিয়মে তুইটি প্রশাখা উৎপন্ন করে, এবং এইরূপভাবে যে শাখা-



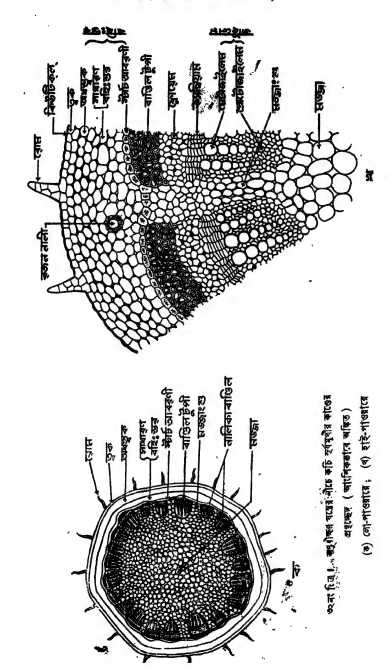
বিজ্ঞানটি পড়িয়া উঠে, উহাকেই স্ব্যুগ্র বলে। উদাহরণ—লুটুইকিনিপ্রেডুিয়ায়



উন্তিদের (কচি) কাণ্ডের গঠন
[Internal structure of stems: Structure of a young dicotyledonous stem]

স্থ্যুথী গাছের নরম, কচি একটি কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ করিয়া অণুবীক্ষণ যক্তের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে কাণ্ডের বাহির হইতে ভিতরের দিকে নিম্নলিথিত কলাগুলিকে সজ্জিত অবস্থায় দেখা যায়:

- ১. ত্বক (Epidermis) ই ইহাই কাণ্ডের সর্বাপেক্ষা বাহিরের অংশ এবং একটিমাত্র কোব-ন্তরহারা গঠিত। কোবগুলি একটির গায়ে আরেকটি জুড়িয়া থাকে; উহাদের মধ্যে কোনও আন্তঃকোবরদ্ধ থাকে না। ত্বকের একেবারে বাহিরের দিকে স্বস্পাই কিউটিক্ল থাকে। ত্বকের হানে হানে বছকোবী বোম ও ক্লাম্ল প্রিমাণে প্রবন্ধ থাকে। ত্বকের কোষে কোনও ক্লোরোপ্লাফ না থাকিলেও পত্ররদ্ধের রক্ষী কোয় তুইটিতে ক্লোরোপ্লাফ থাকে।
- ২. বহিঃন্তর (Cortex)ঃ ইহা ছকের ঠিক ভিতরের দিকেই থাকে এবং তিনটি কলাদারা গঠিত:
- ক **অধন্ত ক (**ই Iypodemis) ই ইহা ঘকের ঠিক ভিতরের দিকেই পাকে এবং কয়েক সারি (ন্তর) <u>কিনালেনকাই</u>মা বারা গঠিত। কোষগুলি সঞ্জীব এবং ইহ্বাদের মধ্যে ভানেক কোরোপ্লাস্ট থাকে।
- খ- ুসাঁধবিদ্ধ ইতিঃন্তর (General Cortex) । ইহা করেকনারি । বড়ু ও প্রারী গোলকোর পারেক্তাইমা কোষবারা গঠিত। ইহাতে অনেক



শাস্তঃকোষরক্ষ থাকে। শৃইথানে কয়েকটি নিংসারণ নালী (secretory anals) বিক্ষিপ্তভাবে থাকিতে দেখা যায়; প্রতিটি নালীকে ঘিরিয়া কয়েকটি ছোট, পাতলা কোছুপ্রাচীববিশিষ্ট সজীব কোষ থাকে।

- গ. স্টার্চ আবরণী (Starch sheath)ঃ স্থ্ম্পী ইত্যাদিতে অস্ত-ম্বকের মধ্যে স্টার্চদানা থাকে বলিয়া ইহাকে স্টার্চ আবরণী বলে। ইহাই বহিঃস্তবের সর্বাপেক্ষা ভিতবের অংশ। ইহার কোষগুলির আকৃতি অনেকটা পিপার মতো এবং উহারা ঘন-মন্তিবিষ্ট।
- কেন্দ্রস্তম্ভ (Stele)ঃ স্টার্চ আবরণীর ভিতরের অংশটিই
 কেন্দ্রস্তম্ভ। ইহাতে নিয়লিখিত কলাগুলি থাকে:
- ক. পরিচক্র (Pericycle) ঃ ইহাই কেন্দ্রন্তন্তের সর্বাপেক্ষা বাহিরের অংশ। ইহা অনেক সারি কোষদারা গঠিত। ইহার কিছু অংশ অনেক সারি প্যারেনকাইমা কোষ ও কিছু অংশ অনেক সারি কে রেনকাইমা কোষদারা গঠিত। ক্ষেরেনকাইমা কোষগুলি দল বাঁধিয়া ঠিক প্রতি নালিকা বাণ্ডিলের মাথায় থাকে বলিয়া উহাদেব প্রতি দলকে এক-একটি বাণ্ডিল টুপি (bundle cap) বলে। পরিচক্রের যে অংশগুলি প্যারেনকাইমা কোষদারা গঠিত, উহারা প্রতি তুইটি বাণ্ডিল টুপির মাঝখানে থাকে।
- খ. নালিকা বাণ্ডিল (Vascular bunile)ঃ পবিচজের ভিতরের দিকে নালিকা বাণ্ডিলগুলি চক্রাকারে সাজানো থাকে। বাণ্ডিলগুলি গোঁজাক্রতি (wedge-shaped)। প্রতি বাণ্ডিল সংযুক্ত, সমপাশীয় এবং মুক্ত। তিনটি কলাদ্বারা নালিকা বাণ্ডিল গঠিতঃ
- (i) ক্লোবেয়ম (Phloem); বাণ্ডিল টুপির ঠিক ভিতরের দিবে ক্লোরেম অবস্থিত। ইহাতে দীভনল, দঙ্গীকোষ ও ক্লোরেম প্যারেনকাইম থাকে।
- (ii) ক্যামিয়াম (Cambiam) ঃ ফ্লোয়েমের ঠিক ভিতরেই ক্যাম্মান্নামক ভাজকু কলাটি থাকে। ইহার কোষগুলি ছোট, পাতলা কোষপ্রাচীর বিশিষ্ট ও অনেকটা আয়তক্ষেত্রের মতো।
- (iii) ভাইলেম (Xylena) ই ক্যাধিয়ামের ভিতরের দিকেই জাইলে অবহিত। ইহা জাইলেম বাহিকা, ট্যাকিড, কার্টিক তন্ত ও জাইলে প্যারেমকার্থীয়া দ্বাবা গঠিত। জাইলেম বাহিকাগুলি শিকলের মথে এমনভাবে সাক্ষ্মীয়াকে বে. মেটাজাইলেমগুলি ক্যাধিয়ামের দিকে প্রায়োজাইলেমগুলি ক্যাধিয়ামের দিকে প্রায়োজাইলেমগুলি ভিতরে মজার দিকে অবহিজ্ঞাণাকে। মেটাজাইলেমগুলি

বাহিকা জালাকার ও কুণযুক্ত, কিন্তু প্রোটোজাই,লমের বাহিক্। বলয়াকার, স্পিলাকার ও সোপানাকার।

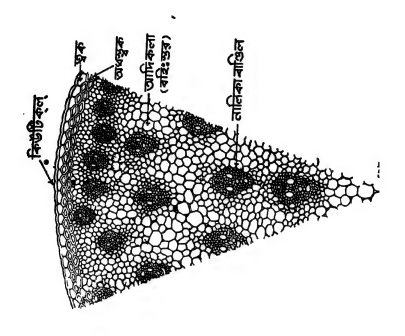
- (iv) মজ্জাংশু (Medullary rays) ঃ হিহা কয়েক সারি বেশ বড় প্যারেনকাইমা কোষদারা গঠিত। কোষগুলি ব্যাসাধের সমাস্তরাল তলের দিকে একটু লম্বা। এই কলাটি প্রতি ছুইটি নালিকা বাণ্ডিলের মধ্যবর্তী জংশে থাকে।
- (v) মজ্জা (Pith) ঃ ইহা কাণ্ডের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং অনেকথানি জায়গা জুড়িয়া থাকে। ইহা প্যারেনকাইমা কোষদারা গঠিত এবং ইহাতে আন্তঃকোষরন্ত্রও অনেক আছে।

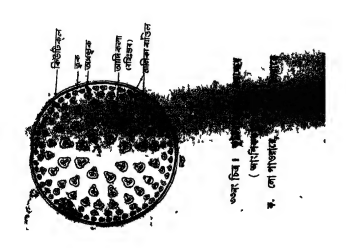
একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের গঠন

[Structure of a monocotyledonous stem]

ভূটার কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ করিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উহার বাহির হইতে ভিতরের দিকে নিম্নলিথিত কলাগুলি সজ্জিত থাকিতে দেখা যায়:

- ১. ত্বক (Epidermis) ঃ ইহা কাণ্ডের একেবারে বাহিরের দিকে একদারি কোষদারা গঠিত। ইহার বাহিরের দিকে স্থল কিউটিক্ল আছে। ত্বকের স্থানে স্থানে কয়েকটি পত্রবন্ধ্র আছে; কিন্তু রোম নাই।
- অধস্ত্বক (Hypodermis) ঃ ত্বকের ভিতরের দিকে ছই
 কিংবা তিন সারি স্ক্রেরেনকাইমা কোষদারা গঠিত।
- আদি কলা (Ground tissue) ই ইহা শ্যারেনকাইমা কোষদারা
 গঠিত এবং অধন্তকের পর হইতে একেবারে কাণ্ডের কেন্দ্র পর্যন্ত বিস্তৃত।
 ইহাতে অনেক আন্তঃকোষরন্ধ্র আছে।
- 8. নালিকা বাণ্ডিল (Vascular bundle) : নালিকা বাণ্ডিলছেলি আনেকটা গোল এবং আদি কলাই মধ্যে বিকিপজাৰে ইছালা আছিল কলাই মধ্যে বিকিপজাৰে ইছালা আছিল কলাই কৰে বিকে ইছালা আছিল কাৰ্ডিছে হোট ইছা লাভাছেল কৰে বাকে; কিছ, কেন্দ্ৰের বিকে আকারে বছা হয় এবং সংখ্যায়ক স্থানালাক কম বাকে। প্রতি বাণ্ডিলের চারিছিকে এবট করিছা ক্রেন্দ্রালাক ক্রেন্দ্রালাক আছিলকী (sheath) বাকে। বাণ্ডিলছে এবট বাণ্ডিলছে বিকাশ করে বাংলিছে আছিল বাংলিছে আছিল বাংলিছে বাংলিছে বাংলিছে বাংলিছের বাংলিছে বাংলিছে বাংলিছে বাংলিছে বাংলিছের ব





- क. जारेलम (Xylem) : जारेलमं तारिकाशन देशांकी 'Y' বর্ণের মতো সাজানো থাকে। 'Y'-এর উপরে দিকের ছুই বাহু ছুইটি বড় কৃপযুক্ত বাহিকা এবং দেই দক্ষে আবও ক্লয়েকটি অপেকাকৃত ছোট কৃপযুক্ত বাহিকা ও ট্যাকভিষারা গঠিত। ইহাই মেটাজাইলেম। Y-এর নীচের অংশে তুইটি ছোট বাহিকা (বলয়াকার ও সর্পিলাকার) একই ব্যাসার্ধের উপর অবস্থিত; ইহাই প্রোটোজাইলেম। প্রোটোজাইলেমের ভিতরের দিকে একটি বড় জলপূর্ণ রম্ভ্র (water cavity) আছে। কাণ্ডের বৃদ্ধির দময়ে এক বা একাধিক প্রোটোজাইলেমের বাহিকা বিনষ্ট হইয়া এই বন্ধটি গঠন করে।
- খ. ফ্লোরেম (Phloem): জাইলেমের বাহিরের দিকে Y-এর ছুট্ বাহুর [মধাবর্তী অংশের একটু উপরের দিকে থাকে। ইহা সীভ-নল ও সঙ্গীকোষদ্বারা গঠিত ; কিন্তু ইহাতে কোনও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা নাই।

কচি দ্বিবীক্তপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড ও একবীক্তপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের পার্থকা

Differences between young dicotyledonous and monocotyledonous stems]

দ্বিবীক্তপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড (मृर्यमूथी)

একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড (ছুট্টা)

১. স্কেরেনকাইমা কোষ্টাবা গঠিতে।

- ১. অধস্তক—কোলেনকাইমা কোষ , দ্বারা গঠিত।
- ২. সাধারণ বহিঃস্তর-কয়েক সারি ২. অধন্তকের পর হইতে একেবারে
- প্যারেনকাইমা কোষদারা গঠিত।
- কেন্দ্র পর্যন্ত প্রারেনকাইমা কোষদারা গঠিত।
- ৩. অস্তম্ভক (স্টার্চ আবরণী) আছে
- পুরি চ ক্র—প্যারেনকাইমা ও
- স্থেরনকাইমা কোবদারা গঠিত।
- ৫. মজ্জাংশু-প্যাৱেনকাইমা কোৰ-দারা গঠিত।
- ৬. মঞ্জা-কাণ্ডের কেব্রন্থলে প্যাবেন-কাইমা কোমদারা গঠিত।

- ত. নাই <u>।</u>
- 8. নাই।
- ৫: বহিংন্তর হইতে আঁকাদা कांग्र ना।

৭. নালিক বাণ্ডিল---

ক. প্রায় গোঁজাকৃতি।

খ. সকল বাণ্ডিলই প্রায় সম্মন

ক. প্রায় গোল।

খ. অসমান; বাহিরের দিকে ছোট ও কেন্দ্রের দিকে বড়।

গ. চক্রাকারে সাজানো

গ. বহিঃন্তরে বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত।

ष. সংযুক্ত, সমপার্খীয়, মুক্ত।

ঘ. সংযুক্ত, সমপাশীয় ও বন্ধ।

ঙ. বাণ্ডিল আচ্ছাদনী আছে।

ড. নাই।

চ. ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা আছে।

চ. নাই।

কাণ্ডের সাধারণ কার্য

Ordinary functions of stem]

সাধারণভাবে কাণ্ড ছই প্রকারের কার্য করিয়া থাকে: (১) **যান্ত্রিক** কার্য ও (২) **জৈবনিক কার্য**।

- ১. যান্ত্রিক কার্য ঃ কাণ্ড শাখা-প্রশাখা ও পাতাগুলির ভার গ্রহণ করে ও উপরের দিকে তুলিয়া ধরে।
- ২. জৈবনিক কার্য ঃ কাণ্ডের অভ্যন্তরে যে সকল জাইলেমবাহিকা ও ট্যাকিড আছে, উহাদের সাহায্যে মূলদারা শোষিত রূস কাণ্ডের মধ্য দিয়া বিভিন্ন শাখা-প্রশাধা ও পাতায় প্রবাহিত হয়।

মূলদারা শোষিত বদ যে জাইলেম বাহিকার মধ্য দিয়াই প্রবাহিত হয়,
একটি পরীক্ষা দারা তাহা দেখানো যায়:

পরীক্ষাঃ একটি নরম কাণ্ডের যে কোনও গাছকে [দোপাটি, ল্চিপাতা ইত্যাদি] মাট হইতে মূলদহ উপড়াইয়া উহার মূলটি ভালো! করিয়া জ্ঞে ধূইয়া লইতে হুইবে। একটি কাঁচের পাত্রে (বীকারে) কিছু পরিমাণে স্থাক্রানিন (একপ্রকারের অবিষাক্ত লাল রং) লইয়া উহার মধ্যে এ গাছের মূলটি ডুবাইয়া রাখিছে হইবে। কিছুক্ষণ পরে গাছটিকে কাঁচ-পাত্র হইতে তুলিয়া উহার কাণ্ডের নীচ হইতে উপরের দিকে প্রস্তুছেদ করিতে থাকিলে দেখা যাইবে যে, জাইলেম বাহিকাগুলির প্রাচীর লাল বর্ণ ধারণ করিয়াছে দ্ব

সিকার : লিগাননের গুণ এই বে, উহা স্থাক্সানিন প্রয়োগে লাল বণ ধারণ করে ক্রিপ্রের পরীক্ষার নীচ হইতে উপরের দিকে প্রস্তুভেদ করিয়া বতদুর ক্রিথি জাইলেম বাহিকার রং লাল দেখিব, বুঝিতে হইবে বে, ততদুর

উচ্চ মাধ্যমিক জীব-বিছা 🕏 ২য় 🎢ও কাণ্ডের বিশেষ কার্য ও উহাদের পরিবর্তিত আক্লাভ

[Special functions and modified forms of stems]

সাধারণ কার্য ছাড়াও কাগু অবস্থা বিশেষে অনেক বিশেষ ধরনের কার্যও করিয়া থাকে। নেই অহুসারে উহাদের আকৃতিরও অনেক পরিবর্তন ঘটে। পরিবর্তিত কাগুগুলি প্রধানক তিন্তুপুকার ১১ সাহ্রাহ্ন ১২ সাধ্

পরিবর্তিত কাণ্ডগুলি প্রধানত তিনপ্রকার: ১. মুদগত, ২. অর্থ বায়ব এবং ৩. বায়ব

পরিবর্তিত মৃদগত কাণ্ড

[Underground modified stems]

এই জাতীয় পরিবর্তিত কাণ্ডগুলি মাটির নীচে থাকে বলিয়া ইহাদের মৃদগত বা ভূ-নিক্মন্থ কাণ্ড বলে। ক্লোরোফিল থাকে না বলিয়া ইহারা কথনও সর্জ হয় না। উদাহরণ,—আলু, আদা, হলুদ, কচু ইত্যাদি।

ইহারা মাটির নীচে থাকিয়া প্রধানত তিনপ্রকার কার্য করে:

- ক. খাত সঞ্ম (Storage of food)ঃ গাছের উচ্ভ খাত ইহাদের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে সঞ্চিত থাকে, সেইজ্লুই ইহারা বেশ স্থলাকার হয়;
- খ প্রতিকৃল জীবিতা (Perennation) ঃ ঋতু বিশেষে যখন প্রতিকৃল জলবায়র দক্ষন ঐ জাতীয় গাছগুলির বাঁচিয়া থাকা কঠিন হইয়া পড়ে, তখন মাটির উপরে অবস্থিত উহাদের বিস্তার (aerial shoot) শুকাইয়া মরিয়া গেলেও মাটির নীচের কাগুটি ক্ষপ্ত অবস্থায় কাল অতিবাহিত করে; পরে অমুকৃল পরিবেশে আবার মাটির উপরে নৃতন বিস্তার উৎপন্ন করিয়া গাছগুলি স্বাভাবিকভাবে বাঁচিয়া থাকে;

মুদগত কাণ্ড চারিপ্রকার:

১. 'রাইজোম (Rhizome) ঃ আদা, হলুদ, পদ্মের কাণ্ড, কলাবতীর কাণ্ড ইত্যাদি এইজাতীয় কাণ্ডের উদাহরণ।

রাইজোম মাটির নীচে মাটির সহিত সমাস্তরালভাবে বর্ধিত হয়। ইহাদের মধ্যে স্কুলান্ত পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। পর্বে যে স্কুলান্ত (scale leaves) থাকে, উহার কক্ষে উৎপন্ন কান্দিক মূকুল হইতে বুল্লী পার্থা উৎপন্ন হয়। কাণ্ড ও উহার শাখা-প্রশাখার আগায় একটি করিয়া অগ্রমূক্ত বাটিক। অগ্রমুকুলের সাহায্যে রাইজোম লখার বাড়ে এবং বিশেষ ঋতুতে অগ্রমুকুল হইতেই মাটির উপরের দিকে বিস্তার উৎপন্ন হয়। নির্দিষ্ট ঋতুর শেষে

বিস্তার মরিয়া যায়, কিন্তু
রাইজোম মরে না, বরং প্রতি
বংসরই উহার দিকে দিকে
বৃদ্ধি ঘটে। বৃদ্ধির সময়ে ইহারা
যেমন এক দিকে বাড়ে,
তেমনই অপর দিকে মরিয়া
শুকাইয়া যায় । রাইজোমের
ৰীচের দিক হইতে অনেক সক্
অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়।

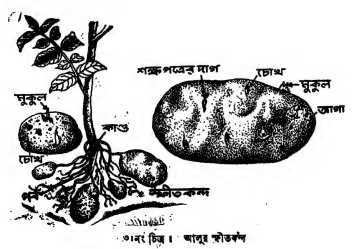


৩৪নং চিত্র। আদার রাইজোম

মানকচু ইত্যাদির বেলাম্ম ইহারা খাড়াভাবে বর্দ্ধিত হয়, তথন উহাদের মূলাকার কাণ্ড (root-stock) বলে।

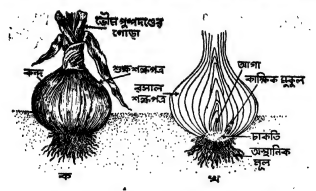
২. ক্ষীতকন্দ (Tuber)ঃ আলু এই জাতীয় কাণ্ডের একটি উদাহরণ।

আলু গাছে ভূগর্ভস্থ কাণ্ডটি হইতে চারিদিকে অনেক শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন হয়। প্রতি শাখা-প্রশাখা মাটির সহিত সমাস্তরালভাবে চারিদিকে বর্ধিত হইতে থাকে; কিন্তু কিছুকাল পরেই এই বৃদ্ধি বন্ধ হয় এবং প্রতি শাখা-প্রশাখার প্রান্ত ফীত হইয়া গোলাকার হয়। এ গোলাকার অংশটিকেই স্ফীতকন্দ (Tuber) বলে।



ফীতকলের গায়ে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে; প্রতি পর্বে অবাস্থ্য শহপদ্রের কক্ষে কাক্ষিক মূকুল থাকে। কক্ষ অনেকটা সামাট্ট ছোট গর্তের মতো এবং ইহাতেই কাক্ষিক মূকুল অবস্থিত; কাক্ষিক মূকুলসহ গর্তটিকে চলতি ভাষার 'চোখ' বা eye বলে। ঐ 'চোখ' হইতেই অমূকুল ঋতুতে কাক্ষিক মূকুলের সাহায্যে নৃতন বিস্তার উৎপন্ন হয়। তখন বিস্তারের গোড়া হইতে অনেক অস্থানিক মূল উৎপন্ন হইয়া নৃতন গাছটিকে মাটির সহিত আঁকড়াইয়া থাকিতে সাহায্য করে।

ত কম্প (Bulb)ঃ পিঁয়াজ, রম্বন ইত্যাদি এই জাতীয় কাণ্ডের উদাহরণ। জ্-নিমুস্থ কাণ্ডগুলির মধ্যে ইহারাই সর্বাপেক্ষা ক্ষুত্র। কাণ্ডগুলি দেখিতে ছোট চাকতি বা ডিস্কের (disc) মতো (৬৬ খ নং চিত্র)। ঐ চাকতির মধ্যেই পর্বমধ্যগুলি সংকুচিত অবস্থায় থাকে। কাণ্ডের উপরের



তচনং চিত্র। ক. পিঁয়াজের কল ও থ. উহার দীর্ঘচ্ছের

দিক হইতে অনেক রসালো (fleshy) শব্ধত উৎপন্ন হইন্না কাণ্ডকে একেবারে ঢাকিয়া রাখে। ঐ শব্ধত্তিলির কক্ষে কান্ধিক মুকুল উৎপন্ন হয়; উহারাই বৃদ্ধি পাইয়া অপত্য কন্দ (daughter bulb) কিবো মাটির উপরে বিস্তার উৎপন্ন করিতে পারে। কাণ্ডের মধ্যন্থলে অবস্থিত অগ্রম্কুলও বিস্তার উৎপন্ন করে। কাণ্ডের অবদেশে অনেক অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। কন্দ ভূই প্রকার:

পুটিত কন্দ (Tunicated bulb) ঃ এইরপ কন্দের রসালো দাৰপত্তগুলি
ঠিক পাশাপাশি থাকে, কেহ কাহাকেও স্বাহৃত করে না এবং প্রতিটি
শবপত্তের ভিতরে পরপর অনেক রসালো
আনকগুলি চুক (dry) শবপত্ত (scale leaf) বা বিভাগার বিভাগার বিভাগার বিভাগার বাহন ইত্যাছিল

শক্তি কক্ষ (Scaly bulb) ঃ এইরপ কলের রসালো শঙ্কপত্রগুলি একটি অতিষ্কিটিকে কভক্ষটা ঢাকিয়া বাথে এবং কলের বাহিরের দিকে শুদ্ধ শঙ্কপত্র বা ঝিল্লী থাকে না। উদাহরণ,—লিলি।

8. গুঁড়িকন্দ বা কর্ম (Corm) ঃ ওল এই জাতীয় কাণ্ডের একটি উদাহরণ। ইহারাই ভূ-নিমন্থ কাণ্ডগুলির মধ্যে সর্বসূহৎ এবং দেখিতেও অনেকটা গাছের গুঁড়ির মতো। ইহারা বেশ শক্ত, পুরু ও প্রায় গোলাকার

এবং ধাড়াভাবে বর্ধিত হয়।
ইহাদের গায়ে যে ছোট ছোট
শব্ধপত্র থাকে উহাদের কক্ষের
কক্ষমুকুল হইতে অনেক সময়
অপত্য গুঁড়িকন্দ উৎপন্ন হয়;
চলিত ভাষায় উহাদেরই 'মুখী'
বলে। গুঁড়িকন্দের অহ্নদেশ
ও পার্য হইতে অস্থানিক মূল
উৎপন্ন হয়।



৩ নং চিত্র। ওলের গুঁড়িকন্দ

মৃদগত কাণ্ডকে মূল হইতে পৃথক করিবার উপায় (To distinguish an underground stem from a root) ঃ নিম্নলিখিত কারণগুলির সাহায্যে শুধু বহিবাক্কতি দেখিয়াই মৃদগত কাণ্ডকে মূল হইতে পৃথক করা বায়:

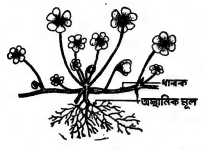
মুদগত কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে, মূলে থাকে না। ২. মুদগত
 কাণ্ডের পর্বে শব্দত্ত ও ৩. আগায় অগ্রমূক্ত থাকে, মূলে উহারা নাই।

পরিবর্তিত অধ বায়ব কাণ্ড

[Sub-aerial modified Stem]

এই স্কল পরিবর্তি জ কাও দাধারণত মাটির ঠিক উপর বা শ্বামান্ত নীচ দিয়া ভূম্বি সহিত প্রার্থ সমান্তবাল ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। ইহাদের দারা অকজ জনন ক্রি সম্পাদিত হয়। ইহারা চারি প্রকার:

ক. থাবক বা বানার (Runner) ঃ আমকল, স্থান, থানকুনি প্রভৃতিতে ক্রিক্টি নার। ইহারা একপ্রকার সক ও ভূমির সহিত ক্রিক্টি কাকিব বাবত শাবা; ইহাদের স্পষ্ট পর্ব ও পর্বমধ্য আছে। মূল-ক্রিক্টি কাকিক মুকুল হুইতে উৎপন্ন হইরা উহারা বথন মাটির উপর দিয়া বর্ধিত হয়, তখন উহাদের আগা কিছুদূর যাওয়ার পর মাটিকে পর্পি করে এবং সেইখানে আগা হইতে অস্থানিক মূল বাহির হটুয়া মাটিতে প্রবেশ করে



नक थावक प्रतिस्थानक

७०नः हिज् । जामक्षण भारकत्र धावक

৩৯নং চিত্র। মেস্থার বক্ষাবক

এবং মাটির উপরে নৃতন পাতা বাহির হইয়া আসে। ঐ পাতার কাক্ষিক মুকুল হইতে আবার আরেকটি ধাবক উৎপন্ন হয়। এইভাবে ধাবকের সাহায্যে মূল লতাটি বহুদ্র অবধি বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

খ বক্রথাবক বা দেটালোন (Stolon) ঃ ইহার। একপ্রকার বিশেষ ধরনের ধাবক। ইহারা মূল-লতার কাক্ষিক মুকুল হইতে উৎপন্ন হইয়া বাঁকিয়া উপরের দিকে উঠে, পরে বাঁকিয়া আবার নীচের দিকে নামিয়া মাটিকে স্পর্শ করে। সেইখানে অস্থানিক মূল ও পাতা উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—মেছা (৩৯ নং চিত্র)।

ুগ. প্ররোহ বা খর্ব ধাবক (Offset) ঃ কচুরিপানা, পানা ইত্যাদিতে



ইহাদের দেখা যায়।

ইহার। জলজ: উদ্ভিদেই উৎপন্ন হয়। ইহার। ধাবক বা রানাবের মতৌই, কিন্তু অপেকারত ধর্ব ও বুল।

क्ट्रिक्षानाव अत्राह वा थर्वशावक

च. উर्घ्य श्वातक वा जाकात (Sucker) है हक्त्र जिल्ला नाह है है है । अकृष्टि डेमार्जन ।

ইহারা একপ্রকার ধাবক, কিন্তু ইহাদের বৈশিষ্ট্য এই যে, ইহারা ভূ-নিমুস্থ

কাও হইতে উৎপন্ন হইয়া মাটির নীচ দিয়াই বহুদুর অবধি বিভৃত হয় এবং পরে বাঁকিয়া মাটি হইতে উপরের দিকে উঠে: তখন দেখান হইতে অস্থানিক মূল ও পাতা বাহির হয়।



১নং চিত্র। চক্রমালকার উকাধাবক

রূপান্তরিত বায়ব কাণ্ড

[Aerial modified stem]

মাটি হইতে একেবারে উপরে অবস্থিত উদ্ভিদের কাণ্ড অনেকক্ষেত্রে এমন বেশী পরিমাণে পরিবর্তিত হয় যে, উহাদের দেখিয়া আর কাণ্ড বলিয়া মনে হয় না। এইভাবে রূপান্তরিত হইয়া কাণ্ড কখনও শক্ত কাঁটার মতো, কখনও আকর্ষের মতো ইত্যাদি নানারকমের আকার ধারণ করে এবং অনেক বিশেষ ধরনের কার্য সম্পাদন করে।

এই জাতীয় রূপাস্তরিত কাণ্ড প্রধানত চারি প্রকার:

ক. শাখা কণ্টক (Thorn)ঃ অনেক গাছে কান্ধিক মুকুলের বৃদ্ধি রহিত হয়; ফলে উহা হইতে আর শাখা উৎপন্ন হইতে পারে না, বরং

কান্দিক মুকুলটি রূপাস্তরিত হইয়া একটি শক্ত কাঁটায় পরিণত হয়। ইহাকেই শাখা কণ্টক বলে। * উদাহরণ,---विनाजी स्म रह मी (duranta) ! विनाजी त्यारमीत শাখা-কণ্টকে অনেক সময় পাতা উৎপান্ন হয় (. ৪২ নং •২নং চিত্র। বিলাতী নেহেদীর শাখা-কণ্টক



চিত্র); ইহাতেই প্রমাণিত হয় যে, ঐ শাখা-কণ্টক সত্যই শাখারই

সকল কুটোই পাধাকটক (Thorn) নয়, অনেক কাঁটা পাতা বা পাতার অংশনাত্রের কুণাছর—ইহাদের প্রিক্তক (Spine) বলে, বেষন—ক্ষিদ্দার কাঁটা। গোনাপের কাঁটা Frickie ইকাবার শাখা বা পত্র-কটক নর। উহা কাণ্ডের ভুক হইতে উৎপদ হয়।

ক্লপান্তর। কুলেখাড়া বা কোকিলাক্ষ্ (hygrophila) গাছেও শাখা কন্টক আছে (৪৩ নং চিত্র)।



৪৩নং চিত্র। কুলেথাড়ার শাধাব উক

৪৪নং চিত্র। বৈচির শাখাবিশিষ্ট শাখাকণ্টক

৪ ৎনং চিত্ৰ। বেলের শাখাবন্টক

অনেক শাথা-কণ্টক আবার শাখাবিশিষ্ট হয়; যেমন,—করঞ্জা, বৈঁচি বা বনথই (৪৪ নং চিত্র), বেল (৪৫ নং চিত্র) ইত্যাদি। ইহাদের শাখা-বিশিষ্ট শাখা-কণ্টক (branched thorn) বলে; যে শাখা-কণ্টক



শাখাবিশিষ্ট নয়, তাহাদের সরল শাখা-কণ্টক (simple thorn) বলে; যেমুন, ক্লেখাড়া, বিলাডী মেহেদী ইত্যাদি।

অনেক সময়ে বেমন,—লাথা-কন্টকে ফুল উৎপন্ন হয় (৪৬ নং চিত্র)।

৪৬নং চিত্ৰ। শাখাকটকে ফুল

্ শাখা-কণ্টক দারা উদ্ভিদেরা আত্মরক্ষা করে।

খ. শাখা-আকর্ষ (Stem tendril): অনেক রকমের আকর্ষ-



८१मः हिळा 🗭 द्यका नफाद भाषा-भावर्व

বোহিণী জাতীয় গাছে

সাধারণত কান্ধিক মুকুলটি

শাখা উৎপন্ন না করিয়া

আকর্বে ক্লণাভান্তিত হয়।
উদাহরণ,—রুম কা ল তা
(৪৭ নং চিত্র)। আকর্বের

সাহাব্যে ঐ উন্নিয়া কোনও

শক্ত রুখ কান্ধিয়া

নিকে আরোহণ করে

অনেক সময়ে শাখা-আকর্ষের গায়ে অনেক ছোট ছোট শব্ধ পত্ত থাকে।
কুমড়া গাছের শাখা-আকর্ষ শাখান্বিত হয়। কখনও কখনও অগ্রম্কুলটিও
রূপান্তবিত হইয়া শাখা-আকর্ষ গঠন করিতে পারে, ষেমন, আঙুর (vine)*।
গা. পর্বকাণ্ড (Phylloclade)ঃ ফণিমনসা, ক্যাক্টাস ইত্যাদি
জাকল উদ্ভিদ্গুলিতে কাণ্ডের মধ্যে রস সঞ্চিত থাকে বলিয়া উহা স্কুল ও



৪৮নং চিত্র। ক্রিমনসাব পর্ণকাণ্ড

রসালো হয়; ঐ সকল গাছের পাতা বাষ্পমোচন রোধ করিবার জন্ম পত্র-কণ্টকে (spine) রূপান্তরিত হয় বলিয়া সবুজ কাণ্ডই ক্লোরোফিলের সাহায্যে পাতার মতো খাত্ত-উৎপাদন করে ও অনেকটা পাতারই মতো আকার ধারণ কর। এইরূপ কাণ্ডকে পর্বকাণ্ড (phylloclade) বলে (৪৮ নং চিত্র)

শতমূলী গাছেও পর্ণকাণ্ড উৎপন্ন হয়, তবেই ঐ পর্ণকাণ্ড একটিমাত্র পর্ব-মধ্য ক্লারা গঠিত বলিয়া উহাদের ক্লাডোড (cladode) বলে (৪৯নং চিত্র)। '



৪>নঃ চিত্র। শতস্পীঃ ক্ল্যাভোড

গ্ৰহণ আৰ্থই শাধা-মাকৰ্ব (Stem-tendril) নং, বেমন,—কুমারিকার আকর্ব। এইরবেশ
ক্রিক্তি অংশবিশেষত রুপায়রিত হইঃ। আকর্ব (পত্র আকর্ব : leaf tend)। উৎপদ্ধ করিছে

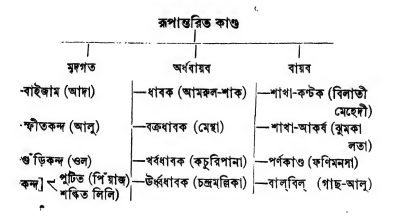
য বাল্বিল (bulbil)ঃ অনেক সময় পত্ত-মৃকুল ও পূজা-মৃকুল-



রূপান্তবিত হইয়া বে ফ্রীত ও গোলাকার রূপ ধারণ করে; উহাকেই বাল্বিল বলে। বাল্বিল ঘারা অনক জনন কার্য সম্পাদিত হয়। উদাহরণ,—গাছ-আলু(৫০নং চিত্র)। আমফল শাকের কন্দাল মূলেও বহু সংখ্যক বাল্বিল উৎপন্ন

ৎ - নং চিত্র। গাছ আলুর বাল্বিল

নীচে ছকের সাহায্যে বিভিন্ন রকমের রূপাস্তরিত কাণ্ড বুঝানো হইল:



॥ अञ्गीलनी ॥

- 1. Describe different parts of a typical stem and etame the differences of external characters of stem and root. (একটি আদর্শ কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর এবং মূলের সহিত ইহার বহিরাক্ষতির কি কি পার্থক্য তাহা বল।
- 2. Give a short account on buds (মুকুল সহক্ষে একটি ক্রু

- 3. What is a branch? Describe the different types of branching you have studied. (শাখা কাছাকে বলে? বিভিন্ন বক্ষার শাখা-বিক্তাস সম্বন্ধ যাহা জান বর্ণনা করো।)
- 4. Describe the internal structure of a young dicotyledonous stem. (একটি দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের কচি কাণ্ডের আভ্যন্তরিক গঠন বর্ণনা কর।)
- 5. Describe the internal structure of a monocotyledonous stem. (একটি একবীজ্পত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের আভ্যস্ত-রিক গঠন বর্ণনা কর।)
- 6. Compare the internal structures of a dicot and monocot stem. (দিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের আভ্যন্তরিক গঠনের তুলনা কর।)
- 7. What are the functions of stem? Describe an experiment to prove that water, absorbed by roots, ascends through xylem vessels. (কাণ্ডের কার্য কি কি? এমন একটি পরীক্ষা কর, যাহার সাহায্যে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, মূলছারা শোষিত রস্বাকাণ্ডের সিইলেম বাহিকার মধ্য দিয়া উপরের দিকে উঠে।)
- 8. What is an underground modified stem? What are their functions? How would you distinguish them from roots? Describe various types of underground modified stem. (রূপাস্তরিত মৃদগত কাও কাহাকে বলে? উহাদের কার্য কি কি ? মূল হইতে ইহাদের পৃথক করিবার উপায় কি ? বিভিন্ন রক্ষের রূপাস্তরিত মৃদগত কাও বর্ণনা করে।)
- 9. Describe various kinds of sub-aerial modifications of stem. What are their functions? (বিভিন্ন কমের অর্থবায়ব রূপান্তবিত কাও বর্ণনা কর। ইহাদের কার্য কি ?)
- 10. Describe different types of aerial modifications of stem. State the functions in each case. (বিভিন্ন ক্রক্সমের বায়বীয় রুপান্তবিত কাও বর্ণনা কর। প্রত্যেকটির কার্যনিক কল।)

11. Write notes on (টাকা লিখ):

- (a) axil (কক), (b) adventitious bud (অস্থানিক মুকুল,) (c) dichotomous branching (দ্বাপ্র শাধাবিকাস,) (d) perennation (প্ৰতিকৃল্জীবিতা), (e) root stock (মূলাকার কাও), (f) stem-tuber and root-tuber (স্ফীডকন্দ ও কন্দাল মূল), (g) bulb (কন্দ), (h) sucker (উর্ধেধাবক), (i) thorn (শাখা কণ্টক) (j) শাখা-আকর্ষ (stem tendril),
- (k) phylloclade and cladode (পৰ্বকাণ্ড ও ক্ল্যাডোড),
- (1) bulbil (वानविन).

॥ চতুর্থ অধ্যায় ॥

পাতা

একটি আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ [Different parts of a typical leaf]

একটি আদর্শ পাতার (leaf) তিনটি অংশ থাকে: ১. পাত্রমূল (Leaf base), ২. বৃস্ত (Leaf stalk or Petiole) ও ৩. ফলক (Leaf blade or Lamina)।

>. পত্রমূল (Leaf-base) ঃ পাতার একেবারে গোড়ায় বে অংশটির দারা পাতা কাণ্ডের সহিত যুক্ত থাকে, উহাকেই পত্রমূল বলে।

পত্রমূলে তুই ধারে তুইটি দক্ষ পাতার মতে। অংশ থাকে, ইহাদের **উপপত্র** (stipules) বলে ।

২. বৃদ্ধ (Leaf-stalk or Petiole) ঃ
ইহা একটি গোলাকার বোঁটা এবং উহাই
পাতার ফলককে ধারণ করে। উহার
মধ্য দিয়া ফলক ও কাণ্ডের মধ্যে খাত্য ও
জল চলাচল করে।

৩. ফ সক (Leaf-blade or Lamina)ঃ
পাতার যে চ্যাপটা ও প্রসারিত অংশ
রন্তের সহিত যুক্ত থাকে, উহাকেই
ফলক বলে। ফলকের আগাকে প্রভাগ্রা
(leaf-apax,) গ্রেল। উহার হুই পাশের
কিনারাকে ক্রিল-প্রশ্নিকারা (leaf-



 ং চিত্র। আন্দর্শ পাতার (জ্ববাপাতা) বিভিন্ন অংশ.

margin)। প্রিকলকে জনেক শিরা (veins) ও উপশিরা (veinlets)
ভিত্তি উহাদের মূল্য ক্রিনিটা ক্রিনিটা ক্রমকার ক্রেকারে মধারার

দিয়া প্রায় পজাগ্র পর্যন্ত বিভূত; উহাকে প্রাধান শ্রিয়া বা মন্যনিয়া (mid-rib) বলে।

প্রক্রমনের বং সচরাচর সব্ব ; ক্লোরোফিল থাকে বলিয়া সেথানে খাষ্ঠ ভৈয়ারী হয়। শিরা-উপশিরার কার্য উহার মধ্যস্থ জাইলেমের সাহায্যে কাণ্ড হইন্ডে ফলকে জল সরবরাহ করা এবং ক্লোয়েমের সাহায্যে ফলকে উৎপন্ন থাতা গাছের কাণ্ডে প্রেরণ করা। ইহা ছাড়া শিরাগুলি পাতার কাঠামোর কার্যপ্ত করে।

পত্ৰবিস্থাস

কাণ্ড বা উহার শাখার উপর যে পদ্ধতিতে পাতাসকল সজ্জিত থাকে, ডহাকেই পত্রবিক্সাস (phyllotaxy) বলে। পাতাগুলি কাণ্ড বা শাখার গায়ে এমন বিশেষ নিয়মে সাজানো থাকে, বাহাতে সকল পাতাই যথেষ্ট পরিমাণে স্থ-কিরণ পায় এবং ইহার ফলে বাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে খাছাও ডৈয়ারী হইতে পারে; ইহাই পত্রবিক্যাসের প্রধান উদ্দেশ্য।

পত্রবিক্যাদ তিন প্রকার:

১. একান্তর (Alternate) ঃ যথন কাণ্ড বা শাধার প্রতি পর্ব হইতে একটি করিয়া পাতা উৎপন্ন হয়, তখন এক্নপ পত্রবিভাগকে একান্তর বলে।



০২নং চিতাঃ একারর (জবা)

একান্তর পত্রবিক্তাদে পর পর পর্বে পর্যায়ক্রমে পাতা দাজানো থাকে। উদাহরণ—জবা, দরিহা, আম, সুর্যমুখী প্রভৃতি।

২. অভিমুখ (Opposite) ঃ

যথন কাও বা শাধার প্রতি পর্বে

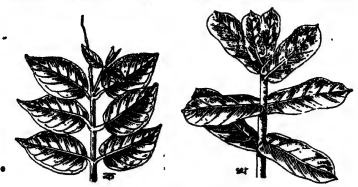
ছইটি করিয়া পাতা উৎপন্ন হয় এবং

ঐ পাতা ছইটি শ্রুবন্দর ঠিক

বিপরীত দিকে থাকে । তথন এরপ
প্রবিদ্যাসকে অভিমুখ বলে ।

ঞই অভিমুখ আবার হুই প্রকার:

ক. উপরিপন্ধ (Superposed) : বর্ষন অভিমূপ প্রেরিকান অন্তবারী পাতাগুলি এমনভাবে সাজানো থাকে বে, প্রতি প্রের্থ কিটি উত্তাহ নীচের পর্বের পাতাজোড়ার ঠিক উপকে পুরু ক্রিকাল থাকে প্রাক্তির উত্তাকে উপরিপন্ধ বলে দু উদ্ভিত্তণ নাল খ. ডির্মক পত্র (Decussate) ঃ এইরপ পত্রবিষ্ঠানে প্রতি পর্বে পাডাগুলি একটির উপর আরেকটি পর পর একই তলে (plane) গাড়ানো



ংগনং চিত্রে। ক্ষিন্থ পত্র বিহাস: ক. উপৰিপন্ন (মালতী লভা),
প্
প্
তিৰক পত্র (আকশ্)

থাকে না, বরং একটি পর্বের পাতাজোড়া বে তলে সমাবিষ্ট থাকে, পরবর্তী পর্বের পাতাজোড়া ঐ তলের সহিত সমকোণ উৎপন্ন করিয়া আপেকটি তলে অবস্থান করে। উদাহবণ—আকন্দ, রন্ধন, তুলদী ইত্যাদি।

আবর্ত (Whorled)
 বধন প্রত্যেক পর্ব হইতে
উহাকে ঘিরিয়া তিন বা
 হতে।বিক পাতা উৎপন্ন ২ম,
 তথন উদ্ধাপ প্রবিক্তাসকে
 আন্তর্তি বলে। উদাহরণ—
করবী, ছাতিম ইত্যাদি।

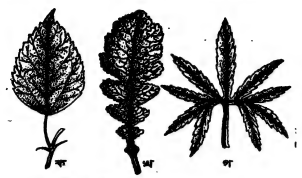


esa: किछ । आवर्ज श्विविद्यांत्र (क्रवी)

একক ও যৌগিক পত্ৰ

[Simple and compound leaves]

যখন জোন এ পাতা একট্মাত্র ফলক দারা গঠিত থাকে, তখন উহার্কে একক পত্র ক্রিট্রি হৈছুল আম, আম, কাঠাল, জবা, গদ্ম, শাণলা ইত্যাদি। ক্রেট্রেক্স পর্টেট্র ফ্রেট্র আনক সময় কিনারার কাছে জর একটু কভিড (incision) এত গভীর হয় বে উছা প্রায় মধ্যনিরার কাছাকাছি গিছা পৌছায়; কিছ মধ্যনিরাটিকে স্পর্ন করে না। উলাহরণ—মূলা, গোয়ালে-লভা।



eeনং চিত্র। বিভিন্ন রক্ষের সাধারণপত্র : ক. জনা পাতা, ধ. মূলা পাতা, গ গোয়ালে লভার পাতা

কোনও কোনও পাতার ফলকটি এত গভীর ভাবে কর্তিত থাকে বে উহা একেবারে মধ্যশিরা অবধি কর্তিত হইয়া কতকগুলি আলাদা আলাদা থণ্ড অংশে বিভক্ত হয়। এরপ পাতাকে যৌগিক পাত্র বলে। যৌগিক পত্রের এক-একটি থণ্ডাংশ দেখিতে এক-একটি ছোট পাতার মতো; উহাদের প্রত্যেককে পাত্রক (leaflet) বলে। তাহা হইলে মোট কথা এই ষে, একটি যৌগিক পত্র অনেকগুলি পত্রক ছারা গঠিত।

পত্রকগুলি যাহার গায়ে লাগিয়া থাকে, যৌগিক পত্রের সেই অক্ষটিকে পুত্রকাক্ষ (rachis) বলে।*

ে যৌগিক পত্র ছই প্রকার: ১. পক্ষল যৌগিক ও ২. কর্তলাকার যৌগিক।

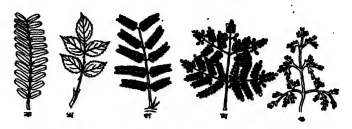
> '১. পক্ষল যোগিক পত্ৰ [Pinnately Compound Leaf]

যথন কোনও যৌগিক পত্তে পত্ৰকাক্ষের ছই পাশে পত্ৰকগুলি অনেকট। পাথির পালকের মতো সজ্জিত থাকে তথন উহাকে পক্ষল থোঁগিক বলে। ইহাদের নিয়লিখিত শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:

ক. একপক্ষল (Unipinnate)ঃ এইরপু যৌগুরু প্রতে ফলকটি একবার মাত্র কঠিত হইয়াছে, ফলে পত্রকাক মাত্র জুলুলি এবং উহারই

একৰপত্তে বাহাকে মধালিনা বলে, বৌদ্ধিক পত্তে জনকই পত্ৰকাক ক্ৰ

ছুই পালে পত্ৰক, গ্ৰনি সজ্জিত থাকে। উদাহরণ—ভেঁতুল, কালকাহ্মনি , গোলাপ, নিম ইত্যাদি।



ধেনং চিত্র। পক্ষ বৌগিক পত্র: ক. একপক্ষল: অচ্ড (ডেডুল),
 ধ. একপক্ষল অচ্ড: (গোলাপ), গ. বিপক্ষল (বাবলা).
 ঘ. ত্রিপক্ষল (সজিনা), (৪) বহু বৌগিক (ধনিয়া)

ৰখন ইহাদের পত্রকাক্ষের আগায় তুইটি পত্রক থাকে, ফলে ঐ বোগিক পত্রে দর্বনমেত কোড় সংখ্যক পত্রক থাকে, তখন উহাকে অচুড় পক্ষল (paripinnate) বলে। উদাহরণ—তেঁতুল (৫৬ ক নং চিত্র), কালকাহন্দি ইত্যাদি।

যথন পত্রকাক্ষের আগায় একটি মাত্র পত্রক এমনভাবে থাকে যে ঐ যৌগিক পত্রে সর্বসমেত বিজোড় সংখ্যক পত্রক থাকে, তথন উহাকে সচূড় পক্ষল (imparipinnate) বলে। উদাহরণ—গোলাপ (৫৬ খ নং চিত্র), নিম, অপরাজিতা, কামিনী ইত্যাদি।

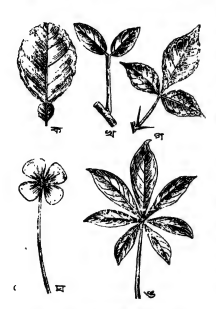
- খ. দ্বিপক্ষল (Bipinnate) ঃ এইরপ যৌগিক পত্রে ফলকটি ছুই বার কভিত হইয়াছে, ফলে উহাতে পত্রকাক্ষটির ধার হইতে শাধা-পত্রকাক্ষ্ (secondary axis) উৎপন্ন হয়। শাধা-পত্রকাক্ষের গায়েই পত্রকগুলি সংযুক্ত থাকে। উদাহরণ—বাবলা (৫৬ গ নং চিত্র), রাধাচ্ড়া, লজ্জাবতী ইত্যাদি।
- গা বিশেক্ষল (Tripinnate) ঃ এইরপে বৌগিক পত্তে ফলকটি তিনবার কর্তিত হইরাছে, ফলে পত্তকাক হইতে শাখা-পত্তকাক এবং শাখা-পত্তকাকের ধার হইতে আবার প্রশাখা-পত্তকাক (tertiary axis) টুংপন্ন হয়। প্রশাখা-পত্তকাকের গায়েই পত্তকগুলি সংযুক্ত থাকে। উদাহরণ— স্বিনা (৫৬ ঘ নং চিত্র), সোনা ইত্যাদি।
- ঘ, বহু ক্রেনিক (Decompound) ঃ এইরূপ বৌগিক পত্তে ফলক ডিনেরেও বেশীবার ক্রিকিইরাছে। উদাহরণ—ধনিয়া (১৬ ৬ নং চিত্র).

২. করতলাকার যৌগিক পত্র

[Palmately, Compound Leaf]

বধন কোনও বৌগিক পত্রে উহার পত্রকগুলি বৃস্তের আগায় একটি বিশ্বতে এমনভাবে সংযুক্ত থাকে বে উহা দেখিতে অনেকটা করতলের মতো হয়, তখন উহাকে করতলাকার বৌগিক বলে। ইহাদেরও নিম্নলিখিত শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:

ক. একফলক (Unifoliate) ঃ ষধন কোনও করতলাকার যৌগিক



eণনং চিত্র। করতলাকার বৌগিক পত্র: ক. একফলক (লেবু), খ. বিকলক (হিঙ্গন),

গ. ত্ৰিফলক (বেল), ব. চতুক'লক (হ্বনি),

ভ. অসুনাকার (শিম্ল) স ক্রমেক্রাকার যৌগিক পত্তকে ত্রি**কলক** বলে।

পত্রে বৃস্তের আগায় একটিমাত্র পত্রক থাকে, তথন উহাকে, একফলক বলে। উদাহরণ— লেবু (৫৭ ক নং চিত্র), বাতাপি লেবু, কমলা ইত্যাদি।

খ । দ্বিফলক (Bifoliate) ঃ ধখন বৃত্তের আগার
তুইটি পত্রক একই বিন্তুতে
যুক্ত থাকে, তখন এরূপ
করতলাকার যৌগিক পত্রকে
দ্বিফলক বলে। উদাহরণ—
হিন্দন (৫৭ খ নং চিত্র)
ইত্যাদি।

গ. ব্রিফলক (Trifoliate)ঃ যথন বৃস্তের আগায় একটি বিন্দৃতে তিনটি প্রেক সংযুক্ত থাকে, তথন ঐদ্ধপ

কর্তনাকার বৌগিক পত্রকে জ্রিকলক বলে। উদাহরণ—আমরুল শাক, বেলপাতা (১৭ গ নহ চিত্র) ইত্যাদি।

ঘ. চতুক লক [Quadrifoliate] ঃ বধন বৃত্তের আগায় একটি বিশ্বতে চারিটি পত্তক সংযুক্ত থাকে, তথন প্রকৃষ্ণ ক্ষরতান্ত্রীর বোগিক-পত্তকে চতুক লক বলে। উলায়েন—স্বানি (বিজ্ঞানী চিত্র)

winter (Digitate) : Translate Mills

চারিটিরও বেশী গত্রক সংযুক্ত থাকে. তখন উহাকে অঙ্গুলাকার বলে। উদাহরণ—শিমূল (৫৭ ও নং চিত্র), খেত হবহুরে ইড্যাদি। এককপ্রের সহিত যৌগিক পত্রের পার্থক্য

[Differences between a simple leaf and a compound lear]

এককপত্ত [simple leaf]
১. একটি মাত্র ফলক দ্বারা গঠিত;
ফলকটি অথগুও হইতে পাবে কিংবা
কিনারা হইতে মধ্যশিরার দিকে সামাত্ত কতিত অবস্থায়ও থাকিতে শাবে।
কতিত থাকিলেও মধ্যশিরাকে একেবাবে সম্পূর্ণভাবে স্পর্শ করে এমন
গভীরভাবে কতিত হয় না।

২. একক পাতার কক্ষে কান্ধিক মুকুল উৎপন্ন হইতে পারে। বৌণিক পত্ত [compound leaf]

১. ফলকটি এত গভীরভাবে কতিত
থাকে যে, উহা কতকগুলি পত্তকে
বিভক্ত হয়। পত্রকগুলি পত্রকাক্ষের
হই পাশে সজ্জিত হইতে পারে, কিংবা
ব্যস্তের আগায় একটি বিন্দৃতে সংযুক্ত
থাকিতে পারে।

পত্রকের কক্ষে কথনই কান্ধিক

মৃক্ল উৎপন্ন হয় না; কিন্তু পুরা

বৌগিক পত্রের কক্ষ হইতে মৃকুল

উৎপন্ন হইতে পারে।





e৮নং চিত্র। একক পত্র ও যৌগিক পত্রের পার্যক্র: ক. সাধারণ পত্র, থ. যৌগিক পত্র

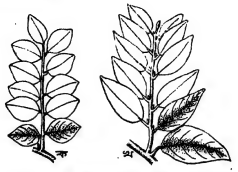
পত্রমূলে উপপত্র থাকিতে পারে। ৩. পত্রমূলে উপপত্র থাকিতে পারে; কিন্তু প্রতি পত্রকের গোড়ায় উপপত্র থাকে না।

একটি পক্ষল যৌগিক পত্তের সহিত একটি একক পত্ত-সমন্বিত ক্ষুদ্র শাখার পার্থক্য

[Difference between a pinnately compound leaf
ind a transfer branch bearing simple leaves]

স্থানিক বিষয় সহিত একক পাড়াইছ কোনও ছোট

শাখার কিছু আঞ্চতিগত সাদৃত্য আছে ; কিছ নিম্নলিখিত গুণগুলির সাহায্যে উভয়কে পৃথক করা যায়:



exat চিত্র । পক্ষল বৌগিক পত্রের সঙ্গে ছোট শাধার পার্থকা : ক. পক্ষল যৌগিক পত্ৰ, খ. শাখা

একক পত্ৰসমন্বিত শাখা

[branch with simple leaves] [pinnately compound leaf]

- অগ্রমুকুল থাকে।
- কোনও একটি পাতার কক ২. কোনও পাতার কক হইতে হইতে উৎপন্ন হয়।
- ৩. পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।
- প্রতিটি একক পত্রের পত্রমূলে উপপত্ৰ থাকে।
- প্রতিটি একক পত্রের কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকিতে পারে।

পক্ষল যৌগিক প

- ১. অগ্ৰমুকুল কথনও থাকে না।
- উৎপন্ন হয় না : পর্বে উৎপন্ন হয়।
- ৩. পর্ব ও পর্বমধ্য নাই।
- s. পত্রকগুলির গোডায় উপপত্র থাকে না; কিন্তু সম্পূৰ্ণ যৌগিক পত্রটির গোড়ায় উপপত্র থাকিতে পারে ।
- ৫. পত্ৰকগুলির কক্ষে কখনও কাক্ষিক মুকুল থাকে না; তবে সমগ্র যৌগিক পত্রটির ককে কান্ধিক মৃকুল থাকিতে পারে।

অনুপপত্তী ও সোপপত্তিক পত্ত [Exstipulate and Stipulate leaves]

সাধারণত দ্বিবীঞ্পত্রী উদ্ভিদের পত্রমূলেই উপপত্র উৎপত্র হয়; কিন্ত অনেক ঘিণীঞ্পত্রী উদ্ভিদের পাতায় উপপত্র থাকে রা।

বে সকল পাডায় উপপত্ৰ থাকে না, উহাদের অনুসূপীকা পত্ৰ (Lexstipulate leaves) বলে: বেমন—আম. পেরামানতাািি 1

বে সকল পাতায় উপপত্ত থাকে, উহাদের লোপপিত্তিক পত্ত (stipulate leaves) বলে; বেমন—জবা, গোলাপ, রঙ্গন, মটর ইত্যাদি।

ক. কচি পাতা যখন মৃকুলের মধ্যে থাকে, তথন উহাকে রক্ষা করাই উপপত্রের কাজ; কিছ, খ. পরবর্তী কালে কোনও কোনও উপপত্রে ক্লোরোফিল উৎপত্র হয় বলিয়া উহাদের বং সবৃদ্ধ হয়, তথন উহাতে থাছও তৈয়ারী হইতে পারে।

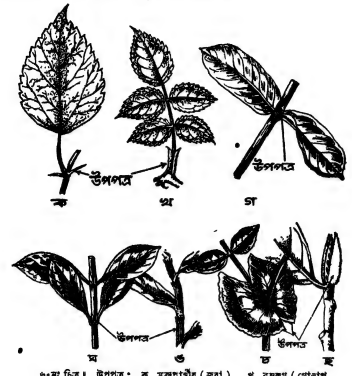
পাতা যতদিন স্থায়ী হয়, উপপত্ৰও দকে দকে ততদিন স্থায়ী হইতে পারে (স্থায়ী উপপত্ৰ—persistent stipules); আবার মুকুল হইতে পাতা বাহির হইবার একটু পরেই, অনেকক্ষেত্রে পাতা বাহির হইবার পূর্বেই, উপপত্র ঝরিয়া যাইতে পারে (অস্থায়ী উপপত্র—deciduous and caducuous stipules)।

বিভিন্ন রকমের (কয়েকটি) উপপত্র [Different types of stipules]

উপপত্রের আরুতি, অবস্থান, রং ইত্যাদি অমুযায়ী উপপত্রকে কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:

- ১. মুক্ত-পার্শীয় (Free lateral): যখন কোনও পত্রমূলের তুই পাশে তুইটি ছোট, সরু সবুজ উপপত্র থাকে এবং উহারা যখন পরস্পর মুক্ত থাকে, তখন উহাদের মুক্ত-পার্শীয় বলে। উদাহরণ—জবা (৬০ ক নং চিত্র), কার্পাস, ঢেঁড়স ইত্যাদি।
- ২. বৃত্তলায় (Adnate): ইহারাও পত্রমূলের ছই পাশে উৎপন্ন হয়, কিন্তু ইহারা বৃত্তের সহিত যুক্ত থাকে এবং যুক্ত অবস্থাতেই বৃত্তের কিন্তুটা উপর অবধি উঠে (ফলে বৃত্তের নীচের অংশটুকু অনেকটা ধেন পাথনার মতো আকার ধারণ করে)। এরপ উপপত্রকে বৃত্তলায় বলে। উদাহরণ— গোলাগ (৬০ থ নং চিত্র), চিনাবাদাম ইত্যাদি।
- ত. বুস্তমধ্যক (Interpetiolar): যখন ছুইটি অভিমুখ্ পত্রের বৃস্ত ছুইটির অস্তবর্তী অংশে একটি করিয়া মোট ছুইটি উপপত্র থাকৈ, তখনই উহাদের বুস্তমধ্যক উপপত্র থলে। উদাহরণ—রঙ্গন (৬০ গ নং চিত্রা), কদম ইত্যাদি।
- 8. ক্রিক্ক (Intrapetiolar): যথন ছুইটি উপপত্ত সংযুক্ত হইরা
 প্রাক্তার কর্কে অবস্থান করে উভাকে ক্রাক্তিক বলে। উদাহবণ-গদ্ধবাদ

৫. কাণ্ড-বেষ্ট্রক (Ochreate) : যখন উপপত্র তুইটি পরস্পর একেবায়ে সংযুক্ত হইয়া একটি কাপা নলের মতো আকার ধারণ করে এবং উহা পত্রমূল ও পর্বের দদ্বিল হইতে উপরের দিকে পর্বমধ্যের কিছুটা অংশ ঘিরিয়া ঢাকিয়া রাখে, উহাকেই কাণ্ডবেষ্ট্রক বলে। উদাহরণ—পানিমরিচ (৬০ নং ও চিত্র), চুকা-পালং ইত্যাদি।



৬০নং চিত্র। উপপত্র: ক. মুক্তপাবীব (জবা), থ. বৃছলগ্ন (গোলাপ, গ. বৃস্তমধ্যক (রঙ্গন), ঘ. কাক্ষিক (গন্ধবান্ধ), ও কাওবেইক (পানিমবিচ), চ ফলকাকার (মটর), ছ. মুক্লীর শন্ধপত্র (কাঁঠাল)

৬. ৃফলকাকার (Foliaceous) যথন উপপত্র ছইটি আকারে বেশ বড় বড় 'হয় এবং দেখিতে অনেকটা পাতার ফলকের মতো হয়, উহাকে ফলকাকার বলে; বেমন—মটর (৬০ নং চ চিক্স), জংলী ক্রুব্র ইফ্রাদি।

মুকুলীয় লক্ষপত্র (Bud scales): অনুৰি কুলি বংন

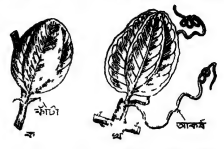
অগ্রমূকুলের মধ্যে থাকে, তখন ছুইটি উপপত্ন কুলি আবুর্নির আবির্নির
(শহপত্রের),মতো মুকুলকে ঢাকিয়া বাবে এবং ক্রিটি বিত্রি : মুকুল ক্রিটিড

।

পাতা বাহির হইবার পরেই উহারা ঝরিরা যার। উহাদের **মুকুলীয় শব্দপত্ত** বলে। উদাহরণ—বট, কাঁঠাল (৬০ নং ছ চিত্র), রবার ইত্যাদি।

পরিবর্তিত উপপত্র (Modified stipules) : কুল, লব্জাবতী, বাবলা ইত্যাদি গাছের উপপত্র ভূইটি কাঁটায় (spine) রূপাস্তরিত হয় ইহাদের

\$ **শহা**যে গাচ আবাতাব কা ক বে। কুমারিকায় উপপত্র ছইটি আকর্ষে রূপা-স্থারিত হয়,—ইহাব <u>শীহাযো</u> গাচ কোনও অবলম্বকে বাহিয়া আমোহণ করে।

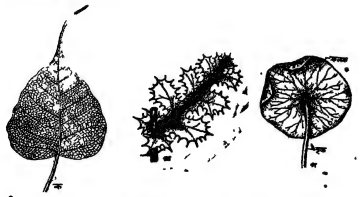


৬১ন° চিত্র কণাড়িত উপ্পত্র: ক বাাা (কুল),
 খ, আন্তব (কুমারিকা)

অবৃন্তক ও সর্ত্তক পত্র

[Sessile and petiolated leaves]

সকল পাতায় বৃস্ত থাকে না। বে সকল পাতায় বৃস্ত থাকে, উহাদের সবৃস্তক পত্র (petiolated leaf) বলে। উদাহবণ—আম, অখথ (৬২ ক নং চিত্র) কবা ইত্যাদি।



্থানি চিক্রী সব্যক্ত ক্ষিত্রক পতা। ক সব্যক (ধ্বন্ধ), ব অব্যক (
শ্বিমানকাটা), গ. সব্যক্ত হত্তবন্ধক (পত্ত)
ব সকল পতিছি বুলুগোলক না, উহারা অব্যক্ত পত্ত (sessile leaf)।
বিদ্যানকাটা বিশ্বিধান চিত্র), উলোট-চ্থাল, আকল ইডাালি।

পদ্ম (lotus) পাতায় বৃস্কটি ফলকের নীচের পৃঠে সংযুক্ত থাকে। ঐক্নপ পাতাকে ছব্রবন্ধ (peltate) বলে।

বুজের পরিবর্ত ন

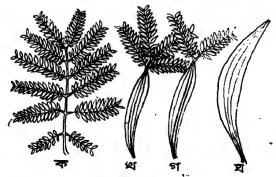
[Modification of petiole]

> সপক বৃত্ত (Winged petiole): যখন বৃত্তটি চ্যাপটা ও প্রসারিত হইয়া পাধির তানার মতো আকার ধারণ করে, তখন বৃত্তকে সপক বৃত্ত বলে। উদাহরণ—লেব্, বাডাপিলেব্ ইত্যাদি (৬৩ ক নং চিত্র)।



৬৬নং চিত্র ৷ বৃস্তের পরিবর্তন : ক. সপক বৃস্ত (বেবু), খ. পর্ণবৃস্ত (আকালমণি).
গ. ক্ষাত বৃস্ত (কচুরিপানা), খ. কড়োনো বৃস্ত (ছাগলবাটি)

২. পর্ণবৃত্ত (Phyllode): আকাশমণি ও অক্তান্ত বাবলা জাতীয় গাছে উহার সমস্ত পত্রক শৈশবেই ঝরিয়া পড়িয়া যায়, শুধু বৃস্তটি চ্যাপটা ও



৬৪নং চিত্র। পরাক্ষের (বৃজ্ঞের) পর্যন্ত বাধার বিভিন্ন আবন্ধ প্রসারিত হইরা একটি একক পত্রের মতো আকার ধারণ করে। পর্বত্তর বং সব্জ হয় এবং উত্তাহ্ত নাতার মতো করে করে (৬৩ খ নং ও ৬৪ নং চিত্র)।

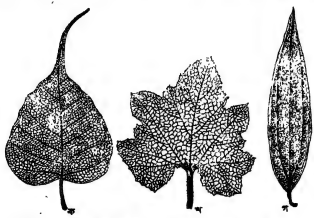
- ত. স্বীত বৃত্ত (Swollen petiole): কচুবিপানা ইত্যাদিতে বৃত্তটি ফীত ও বসালো হয়, এইপ বৃত্তকে স্বীত বৃত্ত বলে (৬৪ প নং চিত্র)।
- 8. **জড়ানো বৃস্ত** (Twisting petiole) : যথন বৃস্কটি লহা হয় এবং উহার সাহায্যে রোহিণী গাছেরা কোনও অবলম্বনকে জড়াইয়া আরোহণ করে, উহাকে তথন জড়ানো বৃস্ত বলে। উদাহরণ—ছাগলবাটি (৬৪ নং ঘ চিত্র), ঈশের মূল, কলস উদ্ভিদ্ ইত্যাদি।

শিরাবিশ্যাস [Venation]

পাতার ফলকে শিরা-উপশিরা সকল যে পদ্ধতিতে সক্ষিত থাকে, উহাকে শিরাবিস্থাস বলে।

हेरा इरे श्रकातः). जानिका ७ २. मभाखतान ।

১. জ্বালিকা শিরাবিশ্যাস (Reticulate venation): বথন
ফলকের মধ্যে শিরা-উপশিরাগুলি পরস্পর একত্র হইয়া একটি জ্বালের মতো
আকার গঠন করে, এরপ শিরাবিস্থাসকে তথন জ্বালিকা শিরাবিশ্যাস



৬৫নং চিত্র। কালিকা শিরাবিস্থাস: ক. একশিরাপ (অখণ), খ. বহশিরাক: অপসারী (কুমঢ়া), গ. বহশিরাক: অভিসারী (তেজণাতা)

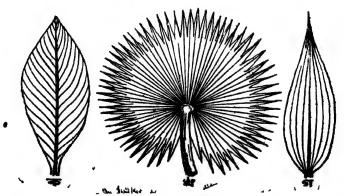
বলে। উদাহৰণ—সাধাৰণত দিবীৰণত্ৰী উদ্ভিদের পাতা (বট, অৰথ, ৰুবা ইত্যাদি ক্ষিত্ৰ আনুবাৰ ইং প্ৰকাৰ:

ক একালিরাক (Unicostate or Pinnate): এই জাতীয় শিরা-বিভারে কর্ত্তের মার্কিটি সংগে, ফলকের মধ্য-শিরাটি থাকে এবং উচার পার্থদেশ হইতে শিরাসকল উৎপন্ন হয়। উদাহরণ--- অখখ (৬৫ ক নং চিত্র), বট, আম, আম, পেরারা, কাঁঠাল ইত্যাদি।

খ. বছালিরাল (Multicostate or Palmate): এই জাতীয় শিয়া-বিফালে বৃদ্ধের আগা হইতে অনেকগুলি প্রায় সমান শক্ত শিরা উৎপন্ন হয়। উলাহরণ—কুমড়া (৬৫ খ নং চিত্র), জবা ইত্যাদি।

বছশিরাল আবার ছই প্রকার:

- i. অভিসারী (Convergent): ইহাতে বৃত্তের আগা হইতে উৎপন্ন হইয়া শিরাগুলি পাতার আগায় গিয়া মিলিত হয়। উদাহরণ— তেঞ্চপাতা (৬৫ গু নং চিত্র), কুল ইত্যাদি।
- ii. অপসারী (Divergent): ইহাতে শিরাগুলি পাতাব আগায় মিলিত না হইয়া ফলকের কিনাবায চলিয়া যায়। উদাহরণ—ক্মডা (৬৫ থ নং চিত্র), লাউ, জবা ইত্যাদি।
- ২. সমান্তরাল শিরাবিক্তাস (Parallel venation): যখন শিবা-গুলি জাল তৈগাবি না করিয়া প্রস্পার প্রায় সমান্তবালভাবে থাকে, তথন একপ শিবাবিক্তাসকে মান্তবাল শিরাবিক্তাস বলে। উদাহ্বণ—



৬৬নংশ্টিত : সমান্তরাল শিবাবিস্থাস : ক. একশিরাল (কলাবতী), থ বছশিরাল : অপসানী (তালপাতা), গ বহশিরাল: অভিসারী (বাশপাতা)

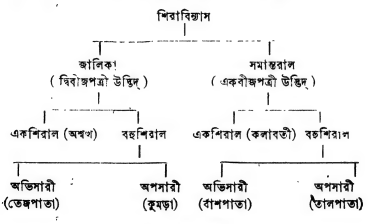
সাধারণত একবী স্বপত্রী উদ্ভিদের পাতা (কুলা, কলাবতী, দাস, ধান ইত্যাদি)। ইহা ছই প্রকার:

ক. এক্ৰিরাল (Unicostate or Pinnate) ক্রিট্রির বিলাগে একটি শক মধ্যশিরা থাকে এবং উহ্নির বিলাভবরিতারে পিরা

मक्न উৎপद्म इतं। উদাহরণ-কলাবতী (७७ क मः চিত্র), কলা, আদা, इनुह हेंछाहि।

- ধ. বছনিরাল (Multicostate or Palmate): এই জাতীয় শিরা-বিক্তানে বৃত্তের আগা হইতে অনেকগুলি সমান শক্ত ও সমান্তরাল শিরা উৎপন্ন হয়। উদাহরণ-কলাবতী (৬৬ ক নং চিত্র), ঘাস ইত্যাদি।
 - ইহা হুই প্রকার:
- i. অভিসারী (Convergent): ইহাতে বৃদ্ধের আগা হইতে উৎপন্ন হইয়া সমাস্তরাল শিরাগুলি পাতার আগায় মিলিত হয়। উদাহরণ— বাশ পাতা (৬৬ গ নং চিত্র), ঘাস, ধান, কচুরিপানা ইত্যাদি।
- ii. অপসারী (Divergent): ইহাতে শিরাগুলি বৃদ্ধের আগা হইতে উৎপন্ন হইয়া ফলকের কিনারায় চলিয়া যায়। উদাহরণ—তালপাতা (৬৬ থ নং চিত্র)।

শিরার কার্য (Functions of veins): ১. শিরাগুলি পাতার কার্মামোর কাজ করে ও পাতাকে দৃঢ়তা প্রদান করে। ২. ইহারা পাতাকে প্রদারিত রাখিতে সাহায্য করে। ৩. ইহাদের সাহায্যে জল ও থাত চলাচল করে। নীচে শিরাবিত্যাসটি ছকের সাহায্যে বলা হইল:

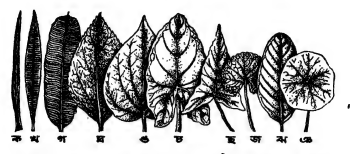


কলকের আকার [Shapes of lamina]

गर्का श्रीकृति श्रुटक्क वकस्यव हमः

ে বিশীক্তি (Linear): ঘাদ, ধান ইত্যাদিতে পাতা দক ও লখা।

ইত্যাদিতে পাতা বন্ধমের মতো (মাঝখানটি অপেকাকৃত চওড়া ও আগা ও গোড়া সক)। গা. আয়ত (Oblong): কলাপাতা ইত্যাদিতে পাতা অনেকটা আয়তক্ষেত্রের মতো। ঘ. ডিম্বাকার (Ovate): জ্বা, বট ইত্যাদিতে পাতা ডিমের মতো (গোড়াটি চওড়া, আগা সক)।



৬৭নং চিত্র। বিভিন্ন আকারের ফলক: ক. রেথাকার, খ. ভলাকার, গ. আয়ত, খ. ডিঘাকার. ড. তাখু,লাকার, চ. মানকপ্রাকার, ছ. কলখ্পত্রাকার, জ. বুরুকারার, ঝ. উপবুরুকার, ঞ. মণ্ডলাকার

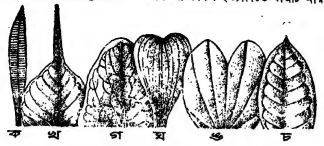
ঙ. তালুলাকার (Cordate): পান, অথথ, গুলঞ্চ ইত্যাদিতে পাতা হৃদ্পিণ্ডের মতো (অর্থাৎ ডিম্বাকারের মতোই কিন্তু গোড়ায় একটি থাজ থাকে)। চ. মানকপত্রাকার (Sagittate): কচু, মানকচু ইত্যাদি পাতা বানের ফলার মতো। ছ. কলম্বপত্রাকার (Hastate): কলমী, ঘেটকচু ইত্যাদির পাতা মানকপত্রকারেরই মতো, কিন্তু ফলকের থণ্ড তুইটির মাধা বাহিরের দিকে প্রদারিত। জ. বৃক্কাকার (Reniform): থানকুনির পাতা বৃক্কের মতো। বা. উপবৃত্তাকার (Elliptical): নয়নভারা, পেয়ারা ইত্যাদির পাতা উপবৃত্তের মতো। ঞ. মণ্ডলাকার (Orbicular): পদ্ম ইত্যাদির পাতা গোল।

ফলকের আগা

ফল্লের আগাও অনেক রকমের হয়:

ক. সৃক্ষাতা (Acute): ৰবা, আম, করবী ইত্যাদিতে পাতরি আগা খুব সক। খ. দীর্ঘাতা (Acuminate) ক্ষেত্র করে করে দিয়ে আগা সক ও লেকের মতো লখা। গা ভূলাতা (Obtion) করিক ইত্যাদিতে আকা বেল চওটো ও প্রায় গোলা । খ. করিক ইত্যাদিতে

ৰতনী, অগৰাজিতা ইত্যাহিতে আগা চওড়া ও সামান্ত থাজযুক। উ. সাভাগ্ৰ (Emarginate): আমুকুল, কাঞ্চন ইত্যাহিতে থাজটি আরুও

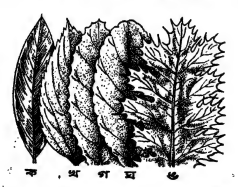


ভালা চিত্র। বিভিন্ন রক্ষের পাতার আগা: ক. হক্ষাগ্র, ধ. দীগাগ্র,
প. স্থুলাগ্র, ব. সামান্ত থাতাগ্র, ড. থাতাগ্র, চ. হক্ষা ধর্বাগ্র
পভীর। চ. স্ক্রম ধর্বাগ্রা (Mucronate): রঙ্গন, রবার ইত্যাদিতে
পাতা চওড়া কিন্তু আগাটি হক্ষা।

ফলকের কিনার [Margins of Iamina]

ফলকের কিনারাও অনেক রকমের:

ক. অখণ্ড (Entire): আম, কাঁঠাল ইত্যাদির পাতার কিনারায় কোনও খাঁজ থাকে না। খা ক্রেকচ (Serrate)—জ্বা, দোপাটি, নিম ইত্যাদির পাতার কিনার। করাতের মতো খাঁজ কাঁটা থাকে। গা. দক্কর



৬-নং ট্রি ৷ বিভিন্ন বক্ষের পত্তের ফলকের কিনারা: ক. অপভ

(Dentage) আনীবুর খানুক ইত্যাদির পাতার কিনারায় খাঁজগুলি দাতের ক্ষেত্র ক্ষেত্রারে খার্কের মানুক্ত (Crenat:)—পাধর কুচি, পানসুনি ইত্যাদিতে পাঁলগুলি গোলাকার হয়। ও কণ্টকিত (Spiny — শিয়ালকাটা ইত্যাদির পাতার বিনারায় কাঁটা থাকে।

ফলকের পৃষ্ঠ (Surface of the lamina)

- ১. মুস্প (Glabrous) । ক্রঞা ইত্যাদির ফলকের পূর্চ মুস্প।
- ২. রোমশ (Hairy): ভূমুর, আকন্দ ইত্যাদিতে উহা রোমারত।
- ৩. চকচকে (Glaucous): বাঁধাকপি প্রভৃতির পাতা চকচকে।
- 8. **আঠালো** (Viccid): তামাক, হুড়ছড়ি প্রভৃতিতে ফলকের পৃষ্ঠ আঠালো।
- ৫. কণ্টকিড (Spiny): বেগুন, কণ্টিকারি ইত্যাদিতে ফলকের পৃঠি কাটা থাকে।

ফলকের গ্রথন •

[Texture of lamina]

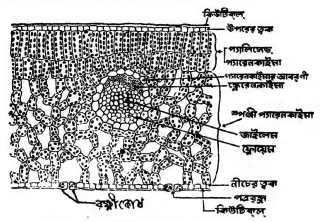
- ১. চর্মবৎ (Coriaceous): কদম, চাঁপা, বকুল ইত্যাদির পাত। শক্ত ও চামড়ার মতো। ২. বিদ্ধীনয় (Membranous): গোলাপ ইত্যাদির পাতা থ্ব পাতলা। ৩. রুসালো (Succulent): পাথর কৃচি, ন্মতকুমারী ইত্যাদির পাতা বেশ পুরু ও সরস। ৪. তৈলগ্রন্থিযুক্ত (Glandular): লেবু, কমলা ইত্যাদির ফলকে তৈলগ্রন্থি থাকে।
 - পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure of leaves)

ভাম, কাঁঠাল, ববার ইত্যাদির পাতা কাণ্ডের (বা শাধার) গায়ে ভূমির সহিত প্রায় সমান্তরালভাবে লাগিয়া থাকে; ফলে সুর্যকিরণ উহার উপরের পৃষ্ঠে থাড়াভাবে আদিয়া পড়ে; সেই অমুপাতে নীচের পৃষ্ঠে তত আলো লাগে না। উপরের পৃষ্ঠে বেশী আলো লাগে বলিয়া উহার সব্জ বং নীচের পৃষ্ঠ অপেক্ষা গাঢ়তর হয়। উভন্ন পৃষ্ঠে রঙের গাঢ়ছের এইরূপ বৈষম্য থাকার দক্ষন এরূপ পাতাকে বিষমপৃষ্ঠ পাত্র (dorsivential leaf) ববেম বিষমপৃষ্ঠ পত্রের ছুই পৃষ্ঠের আভ্যন্তরীণ গঠনেরও অনেক শার্থক্য দেখা যায়।

কিন্ত কলাবতী, বাশ ইত্যাদি একবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতাগুলির উভ্তর পৃঠের সবুজ রঙের গাঢ়ত্ব প্রায় একরকম। কারণ ঐ পাতাগুলি, আয় বাড়া-ভাবে থাকে বলিয়া উহাদের উভয় পৃঠেই সমান পরিমানে স্কৃতিবন লাগে। এয়াপে পাতাকে সমাজপুর্ত্ত পাত্র (isobilateral leaf) ক্ষ

সমাৰপৃষ্ঠ পাতার উভর পৃষ্ঠের আভ্যন্তরীণ গঠন একই রকম।

১. বিষমপৃষ্ঠ পত্তের আভ্যস্তরীণ গঠন (Internal structur) a dorsiventral leaf): একটি বিষমপৃষ্ঠ পাতার প্রস্থাছেদ করিলে অপুরীকণ ষত্তে ইহার আভ্যস্তরীণ গঠন নিয়রপ দেখা যায়:



৭০নং,চিত্র। বিষমপৃষ্ঠ পত্তের প্রস্তুদ্ধে (আংশিকভাবে অভিত)

- ১. উথৰ্ব স্থক (Upper epidermis) : ইহা একদারি ঘনসন্নিবিষ্ট কোষদারা গঠিত। কোষগুলির বাহিরের প্রাচীরে কিউটিক্ল থাকে। উহার সাহায্যে অতিরিক্ত বাম্পমোচন রুদ্ধ হয়। উর্ধেশ্বকে কোনও ক্লোরো-প্লাস্ট এবং পত্রবন্ধ্র থাকে না।
- ২. নিম্নত্বক (Lower epidermis): উর্ধেশ্বকের মতোই একদারি কোষদারা গঠিত, কিন্তু উহাতে অনেক পত্ররজ্ঞ আছে। পত্ররজ্ঞের তুইটি রক্ষী-কোষেই ক্লোরোপ্লাফ ও ফার্চদানা থাকে। প্রতি পত্ররজ্ঞের পিছনেই একটি করিয়া বড় শাস-গহরুর আছে।
- ত. বেমলোফিল (Mesophyll): ছইটি স্বকের মধ্যবতী । অংশে
 আছে মেলোফিল। ইহার ছইটি অংশ:
- ক. প্যালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade parenchyma) : টুহা সাধারণত ঘুই বা তিন সারি ঘনসন্নিবিষ্ট স্তম্ভকাকার কোনধার। গঠিত। কোনপ্রাচীবের ধারে ধারে বহু ক্লোবোপান্ট শ্রেণীবন্ধভাবে সালানো থাকে।

हेहारमूब कार्य शाश्च देख्यावि कवा।

कार्या निर्मादनकार्येका (Spongy parenchyma): हेराजा

ইহারা নিমন্তকৈর দিকে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে বহু আন্তাকোর-রক্ত আছে। প্রত্যেক কোষে কিছু কিছু ক্লোরোগান্ট থাকে।

ইহাদের কার্য আন্তঃকোষ-রন্ত্রের সহিত গ্যাস ব্যাপন (diffusion) এবং থাছা তৈয়ারি করা।

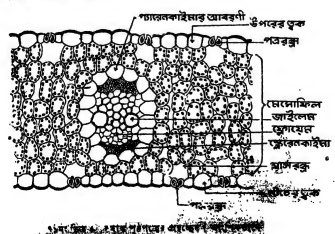
8. নালিকা বাণ্ডিল (Vascular bundle): প্রতি পাতাতেই অনেকগুলি করিয়া নালিক। বাণ্ডিল থাকে; প্রকৃতপক্ষে প্রতিটি শিরা-উপশিরাই একটি করিয়া নালিকা বাণ্ডিল। বাণ্ডিলগুলি প্যালিসেড ও শুঞ্জী প্যারেনকাইম। কোষগুলির মধ্যবর্তী অংশে অবস্থিত।

প্রত্যেক বাণ্ডিলের চারিদিকে একটি প্যারেনকাইমা কোষের আচ্ছাদন থাকে। উহাকে বাণ্ডিল-আবরণী (bundle-sheath) বলে। বাণ্ডিল-গুলি সংযুক্ত, সমপার্থীয় ও বন্ধ।

জাইলেম (Xylem): উপরের পৃঠের দিকে অবস্থিত। উহা নানাপ্রকার বাহিকা—বিশেষত বলয়াহ্বিত ও সপিলাহ্বিত বাহিকা— ট্র্যাকীড, কার্ট্টিক তন্তু ও জাইলেম প্যারেনকাইমা হারা গঠিত। শিরাগুলির প্রাস্তভাগে শুধু কয়েকটি বাহিকা ছাড়া আর কিছুই থাকে না।

ক্লোরেম (Phloem) : নীচের পৃষ্ঠের দিকে অবস্থিত। সক্ষ সীভ-নল, সঙ্গীকোষ ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা থাকে। শিরার প্রান্থভাগে শুধু কয়েকটি সীভ-নল ও সঙ্গীকোষ থাকে।

২. সমান্ধপৃষ্ঠ পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure of an isobilateral leaf): সমান্ধপৃষ্ঠ পাতার প্রস্থচ্ছেদ করিলে উহার কলাগুলি নিমূদ্ধণ দেখা যায়:



- ১. উপর্যপ্তক: একসারি কোষদারা গঠিত, বাহিরের প্রাচীরে কিউটিক্স আছে। উর্ধন্ধকে ক্লোরোফিস নাই, কিন্তু পত্রবন্ধ আছে।
 - ২. নিমুত্বক: উধ্ব ব্ৰকেবই মতো।
- ৩. মেসোফিল: শুধুমাত্র স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা হারা গঠিত।
 কোষগুলি অপেকাঞ্চত ঘনসন্নিবিষ্ট ও উহাদের মধ্যেও বহু ক্লোরোপ্লাক্ট
 থাকে।
 - 8. নালিকা বাণ্ডিল: বিষমপৃষ্ঠ পাতার বাণ্ডিলের মতো।

বিষমপৃষ্ঠ ও সমাক্ষপৃষ্ঠ পাভার আভ্যম্ভরীণ গঠনের পার্থক্য

[Differences of internal structure between a dorsiventral and an isobilateral leaf]

বিষমপৃষ্ঠ পাতা

সমাৰপৃষ্ঠ পাত।

- উপর্বস্থকে পত্ররন্ত্র থাকে না, ১ উভয় থকেই পত্ররন্ত্র থাকে।
- মেনোফিল, প্যালিদেড, ও স্পঞ্জী । মেনোফিল শুধুমাত্র স্পঞ্জী
 প্যারেনকাইমা দারা গঠিত।
 প্যারেনকাইমা দারা গঠিত।
- ৩. স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা আলগা ৩. স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা অপেক্ষাকৃত ভাবে সন্ধিবেশিত। ঘন-সন্ধিবেশিত।

পাতার সাধারণ কার্য

[Ordinary functions of leaves]

্ সকল পাতাই সাধারণভাবে চারিপ্রকার কার্য করে:

- ১. ৰাম্পনোচন (Transpiration), ২. সালোক সংশ্লেষ (Photo:ynthesis), ৩. শাসকার্য (Respiration) ও ৪. সংবছন (Conduction)।
- ১. বাষ্প্রোচন: গাছ ম্লের দাহাব্যে অসমোদিদ্ প্রক্রিয়ার যে জল শোষণ করে উহার সবচুক্ই ভাহার কাজে লাগে না। সেই অতিরিভ পরিমাণ জলুই পত্ররক্রের মধ্য দিয়া বাষ্পমোচন প্রক্রিয়ার উহারা দেহ, হইছে বাহিব করিয়া দেয়।
- গাছেৰ দেহে যে বাপানোচন প্ৰক্ৰিয়া চলে, তাহা নিয়লিখিত পৰীক্ষাটি গাছাৰে প্ৰশ্ৰেষ্ট্ৰী যায়:

করীকা লৈ অনুক্ষণ স্থালোকে ছিল এমন একটি টবে লাগানে। তাৰ ক্ষিবাৰ টব এ মাটি একটি পাতলা বুৱাবের চাদবধাবা চাকিয় কাত্তের পোড়ার বাঁধিয়া দিতে হইবে, বাহাতে টবের স্কু রক্ত্র এবং মাটি ১ইত্রে পাঞ্চ নির্গত না হইতে পাবে।



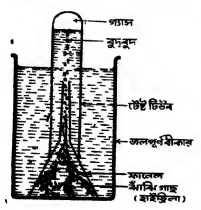
৭০ ন তিব বাজাগোচানৰ গান ক

এইবার টবদহ গাছটিকে কাঁচের বেলজারেব (bellyar) সাহায্যে ঢাকিয়। দিতে হইবে। এইভাবে কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে দেখা যাইবে যে, বেলজারেব ভিতরের গাতে বিশু বিশু জল জয়। হইয়াছে।

সিদ্ধান্ত গাছ বাষ্পমোচন প্রিয়াগ যে জনায় বাষ্প্র বাহির কবিলা দিলতে, তাহাই বেলজাবের্ব শাতল গাণে সংস্পার্শ আসিয়া বেন্দু বিশ্ব জবে পাবণ্ড হহবাছে।

২. সাজোক সংশ্লেষ: এই পান্যায় গাতের সরজ পতি। ও অভান্ত সর্জ সংশ ক্ষালোকের উপস্থিতিতে রোবোফিলের সাধারে। বাষ্মওল ইইতে গৃহাত কার্থন-দাই-অক্সাইড ও মাটি ইহাত শোষিত জলচার। কাবোহাইডেট জাতীয় থাল তৈয়ারি কবে। কার্থন-দাই অ্যাইড পত্রবজ্ঞের মধ্য দিয়া গাড়ের দেহে পরেশ করে এবং এই প্রনিষার ফলে উংপন্ন অক্সিজেন পত্রবজ্ঞ দিঘাই বাহিব ইইনা যায়। সালোক সাল্পের কেবল দিলের বেলায়ই ইন।

ক্ষেক্টি প্ৰাক্ষা ধারা ইচা বুঝানো যায় .



ণ্ডনং চিত্ত। সাংলাক সংশ্লেষের সময গাছের অন্ধিয়েল পরিভাগি

পরাক্ষা ক. গাছ সালোক সংশ্লেষের প্রমন্ন অক্সিজেন পরিভ্যাগ করে (Osygen is given off during photosynthesis):

একটি জনপর্ব বাকাবে কিছু
চাটবা জনজ উদ্ভিদ (বেমন—
হাইডিলা) এমনভাবে রাখিতে
হইবে যাহাতে কাণ্ডের কাটা
দিক উপবের দিকে উঠিয়াথাকে।
বলের মধ্যে সামান্ত সোভিয়ামবাই-কার্বোনেট মিলাইয়া দিকে

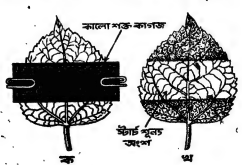
ভালো হয়। এইবার একটি ফানেলের সাহায্যে ঐ উদ্ভিদ্পুলি এমনভাবে
চাকিয়া দিতে হইবে বাহাতে ফানেলের মুখটি উদ্ভিদ্পুলিকে ঢাকিয়া রাথে
এবং ফানেলটির দপ্তটি উপরের দিকে এবং সম্পূর্ণভাবে বীকারের জলে
ভূবিয়া থাকে। এইবার একটি টেন্ট-টিউব জলহারা সম্পূর্ণভাবে পূর্ণ করিয়া
উহার মুখটি বুড়া-আঙুল হারা চাপিয়া ধরিয়া জলের মধ্যে উপুড় করিয়া
ভূবাইতে হইবে এবং এই অবস্থায় সাবধানে টেন্ট-টিউবের মুখ হইতে বুড়া
আঙুলটি সরাইয়া ফানেলের দপ্তটিকে জলপূর্ণ টেন্ট-টিউবে চুকাইয়া দিতে
হইবে। লক্ষ্য বাধিতে হইবে যেন এই সময়ে টেন্ট-টিউবে কোনক্রমেই
বাতাস চুকিতে না পারে। এইবার এ বীকারটি স্থালোকে রাখিয়া দিতে
হইবে।

ফলাফল: কয়েক মিনিট পরেই দেখা যাইবে বে, উদ্ভিদের কাণ্ডের কাট। মুধ দিয়া অনবরত বৃদুবৃদ বাহির হইয়া উপরের দিকে উঠিতেছে এবং টেন্ট-টিউবে জমা হইতেছে। টেন্ট-টিউবের মধ্যে ক্রমেই গ্যাস জমিতেছে বলিয়া উহার জল ধীরে ধীরে নীচের দিকে নামিয়া আসিতেছে। টেন্ট-টিউবের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে গ্যাস জমা হইলে উহার মুধটিকে বুড়া আঙুলে চাপিয়া ধরিয়া জলের বাহিরে আনিতে হইবে।

এইবার ঐ র্টেস্ট-টিউবে একটি শিথাহান জলস্ত কাঠি প্রবেশ ক্রাইলেই দেখা যাইবে যে, উহা দপ্করিয়া জলিয়া উঠিয়াছে। ফলে প্রমাণিত হইল যে, ঐ গ্যাসটি অক্সিজেন ছাড়া আর কিছুই নয়।

পরীক্ষা খ. সালোক সংশ্লেষের জন্ম আলোকের প্রয়োজন হয় (Light is essential for photosynthesis) ঃ টবে লাগানো একটি তাজা গাছ লইয়া উহা একটি অন্ধকার ঘরে এক বা ছুইদিনী

ধরিয়া রাখিয়া দিতে
ছইবে, যাহাতে উহার
পাতার মধ্যস্থ সকল
জমানো ফার্চ নিঃশেষিত
হইয়া যায়। এইভাবে
ঐ গাছের পাতা ফার্চশৃক্ত হইয়া গেল।
এইবার স্থা উঠিবার
ভাগে উহার কোনও
একটি শিক্তীর হই



আনো উত্তার কোনও ৭০নং চিজ। দানোৰ দানেৰে আলোবের প্রবোধনীয়তাঃ একট্রি শুক্তির ভূতি ক পরীকার আবে, ব প্রীকার পরে

পিঠের মারখানটুকু একটি কালো টিনের পাত বা কাগল দিয়া ভালো করিয়া চাকিয়া দিতে হইবে যেন এ পাতার হুই পিঠেই কাগজে-বা টিনে-ঢাকা অংশে কোনকমেই আলো লাগিবার সম্ভাবনা না থাকে। অবস্থায় গাছটিকে স্থালোকে বাখিয়া দিতে হইবে। সাবাদিন সুৰ্থালোকে রাধিয়া স্থান্তের আগে ঐ পাতাটিকে ছিঁডিয়া লইয়া উহা হইতে কালো টিনের পাত বা কাগজ খুলিয়া লইতে হইবে। সমন্ত পাতাটি কিছুক্ষণ গ্রম ল্পলে দিখ করিয়া উহাব কোনগুলিকে মারিয়া উহাকে কিছুক্ষণ ঈষৎ উষ্ণ জ্বালকোছনে ড্বাইয়া বাখিলে উহাব ভিতর হইতে ক্লোরোফিল বাহিব হুইয়া আদিৰে ও পাতাটি একেবাবে বৰ্ণহীন হুইয়া যাইবে। বৰ্ণহীন পাতাটি ংবল আয়োডিন জাবে এক মিনিট ডুবাইয়া তুলিয়া লইলে দেখা ঘাইবে বে, পাতার যে অংশ কালেশ কাগজ বা টিনের পাতে ঢাকা ছিল সেই জায়গাটি আয়োডিন শংখোগেব ফলে হলদে-পিজল (yellowish brown) বং धात्रण कवियारक अव॰ वाकि ज्रःभ नीमवर्ग २१ मा तिमारक ।

সিন্ধান্ত - পাতাৰ মাঝামাঝি অংশ কালে৷ কাগজ বা টিনের পাতে ঢাকা ছিল বলিয়। সেই জায়গায় আলোক লাগে নাই, ফলে স্টার্চ উৎপন্ধ হয় নাই। কিন্তু বাকি অংশ যথেষ্ট আলো পাইয়াছে বলিনা সেখানে শাচৰ উৎপন্ন হইয়াছে।

িএই পরীক্ষাটিব সাহায্যে ইহাও প্রমাণ কব। যায় যে. **সালোক** সংশ্লেষের ফলে স্টার্চ উৎপন্ন হয়।]

পরীক্ষা গ কার্বন-ডাই-অক্সাইড না থাকিলে সালোক সংশ্লেষ হয় না (Photosynthesis does not take place in absence of Carbon-di-oxide):

একটি চওড। মুখবিশিষ্ট বড় বোডলু লইয়া উহাকে কাভ কৰিয়া



मरामय रह मा। (त्यात्मत्र भक्षीका)

শোয়াইয়া উহাতে কিছু কষ্টিক পটাশ দ্ৰৰ ঢালিয়া দিতে श्रेत। এই वांव অম্বকার ঘরে-রাখা কোনও টবে লাগানো-গাছেৰ নাচ-শৃত্ত বোডলের ছিপির মধ্যক্ষ একটি আত্মভূমিক (horizontal) ছিল দিয় ভিজ্ঞরে প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। বোডলসহ গাছকে স্থালোকে দারাদিন রাধিয়া স্থান্তের আগে পাতাটিকে ছি ভিয়া উহাতে প্রের পরীক্ষার মতো আয়োডিন সংযোগ করিলে দেখা বাইবে যে পাতার গোড়ার দিক হইতে অর্ধাংশ নীলবর্ণ ধারণ করিয়াছে, কিন্তু বাকি অংশে তাহা হয় নাই।

সিজান্ত: বোতলের মধ্যে যে কষ্টিক পটাশ দ্রব ছিল, উহা স্বধ্য অস্থায়ী বোতলের মধ্যস্থ কার্বন-ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া লওয়ায় বোতলের ভিতরটি কার্বন-ডাই-অক্সাইড-শৃশু হইয়া গিয়াছে। বোতলের মধ্যস্থ পাতার অগ্রভাগের অর্ধাংশ সেইজ্জা স্টার্চ উৎপন্ন করিতে পারে নাই।

৩. খাসকার্য ঃ খাসকার্য দিবারাত্র চলে। গাছেরা পত্ররদ্ধ দিয় অন্ধিক্ষে এইণ করে। উহা আন্তঃকোষ-বদ্ধ দিয়া প্রবাহিত হইয়া বিভিন্ন কোষে প্রবেশ করে। অক্সিজেনের সহিত কোষের মধ্যস্থ খান্ত কণার দহন্দ কার্বের ফলে কার্বন-ভাই-অক্সাইড ও শক্তি নির্গত হয়। কার্বন-ভাই-অক্সাইড আবার আন্তঃকোষ-বদ্ধ দিয়া প্রবাহিত হইয়া পত্রবদ্ধের মধ্য দিয়া বাহির হইয়া যায়।

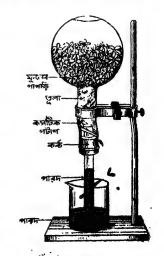
পরীক্ষা : কডকগুলি স্থ্মুখী ফুলের সর্জ মঞ্জরী পত্তাবরণ (involucre) ছি ড়িয়া ফেলিয়া উহা জলে ভিজাইয়া একটি ফ্লাঙ্কের মধ্যে রাখিয়া ফ্লাঙ্কের

নলটিতে কিছু তুলা শুঁজিয়া দিতে হইবে।
ফ্লাঞ্বের মুখ দিয়া একটি কক্টিক পটাপ দণ্ড
প্রবেশ করাইয়া উহার মুখে একটি কর্ক
উহাতে একটি কাঁচের নল যুক্ত কর।
এইবার একটি কাঁচের পাত্তে কিছু পারদ
লইয়া ফ্লাস্কটিকে উহাতে উপুড় করিয়া
রাধিয়া দিতে হইবে।

ফ্লাস্কটিকে স্ট্যাণ্ডের সাহায্যে আট-কাইয়া দিতে হইবে।

কলাকলঃ কিছুক্ষণ পরে দেখা বাইবে বে, লাকের যুক্ত নলাট দিয়া পারদ ধীরে ধীরে উক্তর দিলে উঠিতেছে।

নিজাত্ত: ক্রেছাট্রেই কটিক পটাপ



१७मर हिन्त । प्राथमार्थन गरीका

শোষণ করিয়া নইবাছিল। স্লাব্যের মধ্যক্ত অক্সিজেনকে ফুল শাসকার্বের জন্ত গ্রহণ করিতেছে এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইডকে ভ্যাগ করিতেছে। সেই কার্বন-ডাই-অক্সাইডকেও ঐ কঙ্কিক পটাশ শোষণ করিয়া লওয়ার ভিতরে শৃশুভার স্বান্ত ইক্সাছে এবং স্লাব্যের বায়ুর চাপ কমিয়া গিয়াছে। ফলে পারদ ঐ ক্লাব্যের নল বাহিয়া উপরে উঠিতেছে।

8. সংবছন (Conduction)ঃ মূলদার। শোষিত জ্বল জাইলেম বাহিকার মধ্য দিয়। পাতায় প্রবেশ করে এবং পাতায় উৎপন্ন তরল খাত্য কোয়েমের মধ্য দিযা গাছের বিভিন্ন অংশে প্রেরিত হয়।

জাইলেম বাহিকা দিয়া পাতার মধ্যে যে জল প্রবেশ করে, তাহা নিম-লিখিত পরীক্ষার সাহায্যে বুঝানো যায়:



, ११नः किया । जःबहन विशाहेबात भन्नीका

পরীক্ষাঃ একটি পাতাকে
জবের নীচে ছিঁ ড়িয়া (যাহাতে
রস্তের জাইলেমে বাতাস ঢুকিয়া
উহাকে বন্ধ করিয়া দিতে না
পারে) উহার বৃস্তকে কোনও
ইওসিন স্তবে ডুবাইয়া দিতে
ইইবে ।

কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইবে যে, পাতার শিরা-উপশিরাগুলি লাল হইয়া গিয়াছে।

পাভার বিশেষ ধরনের কার্য এবং ইহার ফলে পাভার পরিবত ন [Special functions and modified forms of leaves]

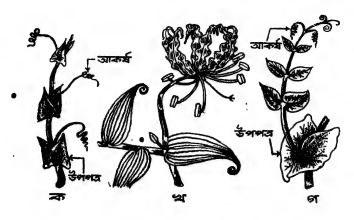
সাধারণ কার্যগুলি ছাড়াও অনেকক্ষেত্রে পাতা বিশেষ ধরনের কার্য সম্পাদন' করে ৯ ইহার ফলে প্রয়োজনমত উহাদের আরুতিরও অনেক শরিবর্তন হয়।

विष्णय भवत्वव कार्यश्रीत घृष्टे श्रकाव :

वाहिक कार्य अवः
 रेक्टविक कार्य ।



5. যান্ত্রিক কার্যঃ ক. পত্র-আকর্ষ (Leaf-tendrils)ঃ অনেক সময় সম্পূর্ণ পাতা বা পাতার নানা অংশ আকর্ষে রূপান্তরিত হয়; উহার সাহায্যে রোহিণী জাতীয় উদ্ভিদ্ কোনও অবলম্বনকে জড়াইয়া আরোহণ করে।

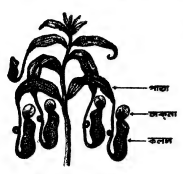


৭৮নং চিত্র। পাতার আকর্যে রূপান্তর : ক. জংলী মটর, খ. উলোট চগুলে, গ. মটর

- (1) ব্রংলী মটরে সম্পূর্ণ পাতা আকর্ষে রূপাস্তরিত হয় (৭৮ ক নং চিত্র)। (ii) উলোট-চণ্ডালে পাতার আগাটি আকর্ষে রূপাস্তরিত হয় (৭৮ খ নং চিত্র), (iii), মটরে পক্ষল যৌগিক পত্রের উপরের কয়েকটি পত্রক রূপাস্তরিত হইয়া আকর্ষ গঠন করে (৭৮ গ নং চিত্র)।
- খ. পত্রকণ্টক (Leaf-spine)ঃ অনেকক্ষেত্রে সম্পূর্ণ পাতা বা পাতার অংশ কাঁটায় রূপাস্তরিত হয়। উহাদের সাহায্যে গাছ আন্মরকা করে।
- (i) ফণিমনসার পাতাগুলি কাঁটায় রূপাস্তরিত হয়, (ii) থেজুর গাছের পাতার আগা কাঁটায় পরিবর্তিত হয়, (iii) শিয়ালকাঁটার পাতার কিনারায় কাঁটা থাজে ন

उक्त माधामिक जीव-विशाः २व वर्थ

২. জৈবনিক কার্য: ক. কাঁদ : পতক্তৃক উদ্ভিদে পাতা রূপান্তবিত



पम्बर हिन्दा कलन-छेन्दिन

হইরা বে ফাঁদ তৈরারি করে উহার সাহায্যে ঐ সকল উদ্ভিদেরা পতক শিকার করে। যথা—কলস-উদ্ভিদ্, বাঁঝি ইত্যাদি।

খা খাছ-সঞ্চয়: পাতায়
অনেক সময় খাছ সঞ্চিত থাকে
বলিষা উহা বেশ স্থুল ও
রসালে। হয়। উদাহরণ—পুঁই
শাক ইত্যাদি।

গ. অঙ্গজ জননঃ পাতার দাহায্যে জনেকক্ষেত্রে অঙ্গজ জনন-ক্রিয়া regetative propagation) চলে। উদাহরণ---পাথর কুচি।

য় ফুলে রূপান্তর ঃ পাতাগুলি রূপান্তরিত হইরাই ফুলের বৃতি (calyx), দল (corolla), ও পুং ন্তবক (androecium) এবং স্তী-ন্তবক (gynoecium) গঠন করে। এইভাবে বংশরক্ষার কার্যে পাতা ক্ষম্পূর্ণ অংশ গ্রহণ করে।

৬. শক্ষপত্তে রূপান্তর: পাত। অনেক সময় বর্ণহীন, পাতলা আইশের মতো আকার ধাবল করে, তপনই উহাদের শল্পপত্ত (scale leaves) বলে। শঙ্কপত্র এক দিকে বেমন মুকুল ইত্যাদিকে রক্ষা করে, অন্ত দিকে ডেমনই থাত্ত-সঞ্চয় করে (পিয়াজ)।

চ. পর্বেন্তঃ আকাশমণি ইত্যাদির পাতার বৃক্ত রূপাস্তরিত হইন্না ধে-পর্ণবৃক্ত (phyllode) উৎপন্ন করে, উহার সাহাধ্যে থাজ তৈয়ারি হয়।

॥ अञ्जीनंनी ॥

Describe the different parts of a typical leaf and state the function of its various parts. (একটি আদর্শ পরের বিভিন্ন অংশ ও উহাদের কার্য বর্ণনা কর।.)

2. What is meant by phyllotaxy? Describe lifferent types of leaf-arrangement in plants, (Markania language) and a language and

- 3. What is a compound leaf? What 'are its differences from simple leaves? How would you distinguish a simple leaf from a short branch? (বৌগিক-পত্ৰ কাহাকে বলে? একক পত্ৰের সহিত উহাদের কি পার্থকা? একটি বৌগিক পত্ৰ ও একটি কৃত্ৰ শাধার মধ্যে একটিকে অপরটি হইতে কি করিয়া চিনিবে?)
- 4. Classify compound leaves and give one example of each. (বৌগিক পত্রের শ্রেণী বিফাস কর এবং প্রত্যেকটির একটি করিয়া উদাহরণ দাও।)
- 5. What are stipulated and exstipulated leaves? Describe various types of stipules you have studied. (সোপপত্ৰক ও অমুপপত্ৰী পত্ৰ কাহাদের বলে? বিভিন্ন বকমের উপপত্ৰ সম্বন্ধে বাহা জান, বৰ্ণনা কর।)
- 6. What do you understand by petiolate and sessile leaves? Describe various modifications of petioles. (সবৃস্তক ও অবৃস্তক পত্ৰ বলিতে কি ব্ঝ ? বৃত্তের বিভিন্ন রকমের রূপান্তর বর্ণনা কর।)
- 7. What is venation? Describe the various types of venations you have studied. (শিরাবিক্তাস কাহাকে বলে? বিভিন্ন রকমের শিরাবিক্তাস বর্ণনা কর।)
- 8. What is a dorsiventral leaf? Describe the internal structure of a dorsiventral leaf and compare it with that of an isobilateral one. (বিষমপৃষ্ঠ পত্ত কাহাকে বলে? ইহার আভ্যন্তরীণ গঠন বর্ণনা কর। সমান্ধপৃষ্ঠ পত্তের,সহিত উহাদের কি কি পার্থক্য?)
- 9. Describe the ordinary functions of leaf.

 Describe any two experiments to demonstrate any two of the ordinary functions. (পাতার সাধারণ কার্বগুলি বলা বে কোনও ক্রিটি কার্যকে ব্যানো যায়, এমন ছইটি পরীক্ষার বিবরণ করে।

केक माधामिक सीय-विशा : २व ४७

- 10. Describe the special functions and modified forms of leaves. (পাডার বিশেষ ধরনের কার্য এবং উহার ফলে পাডার রূপান্তর বর্ণনা কর।)
 - 11. Write notes on (টাকা লিখ):
- (a) Oblong leaf (আয়ত পত্ত), (b) reniform leaf (বৃকাকার পত্ত), (c) acuminate leaf-apex (দীর্ঘাশ্র-ফলক), (d) serrate and dentate leaf margin (ফলকের ক্রকচ ও দন্ধর কিনারা, (e) glabrous leaf surface (মুক্প পত্রপৃষ্ঠ), (f) succulent leaf (বৃদালো পত্র), (g) corraceous leaf (চর্মবং পত্ত)।

প্রাণি-বিদ্যা ॥

॥ প্रथम जशांत्र॥

প্রাণীর শ্রেণীবিভাগ

[Outline classification of the animal kingdom]

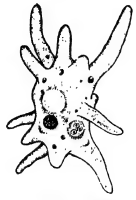
প্রাণি-স্বর্গতে বিভিন্ন বক্ষের আকার ও স্বভাবের অদংখ্য প্রাণী দেখিতে পাওয়া যায়। যে কোনও ত্ইটি প্রাণীর আকারের অনেক সাদৃশ্য থাকিলেও, তাহাদের স্বভাবের বিন্তর পার্থক্য থাকে; যেমন, তিমি ও হাতি। ইহাদের মধ্যে মূলগত গঠনের প্রচুর সাদৃশ্য থাকা সরেও তিমির স্বভাব জলে বাস করা। ও হাতির স্বভাব ডাঙায় বাস করা। আবার এমনও দেখা যায় যে স্বভাব একই বক্ষের হইলেও আকৃতি ও সঠনের বিন্তর পার্থক্য থাকে; যেমন, (১) প্রজাপতি, পায়রা ও বাছড় (২) চিংড়ি ও কই মাছ। প্রজাপতি, পায়রা ও বাছড় আকাশে উড়ে, কিন্তু ইহাদের আকৃতির কত পার্থক্য। চিংড়ি ও কই মাছ উভয়েই জলচর হওয়া সত্তেও ইহাদের আকৃতির কত পার্থক্য অনেক। দেখা যাইতেছে যে চিংড়ি, প্রজাপতি, কই, পায়রা, বাছড়, তিমি, হাতি ইত্যাদি প্রাণীর মধ্যে বিন্তর রক্ষের স্বভাবগত ও গঠনগত কিছু কিছু সাদৃশ্য থাকিলেও নানা প্রকার বৈদাদৃশ্যের দক্ষন সকলকে একই পর্যায়ে ফেলা যায় না। প্রাণি-বিত্যা পাঠের স্ববিধার জন্ম আমরা প্রাণীদের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যকে ভিত্তি করিয়া নানা প্রকার ভাগে ভাগ করি।

সমন্ত প্রাণি-জগংকে ছইটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়। প্রাণীদিগের, মধ্যে যাহারা একটি মাত্র কোষ হারা গঠিত তাহারা এককোষী প্রাণী এবং যাহাদের দেহ বহু কোষ হারা গঠিত তাহারা বহুকোষী প্রাণী।

. বছকোষী প্রাণীদের কোষগুলি বিভান্ধনের ফলে ছইটি কিংবা তিনটি ন্তরে বিশ্বন্ত হয়। ছই ন্তরে বিশ্বন্ত প্রাণীদের দ্বি-ন্তর্যুক্ত (diploblastic) ও তিন ন্তরে বিশ্বন্ত প্রাণীদের ক্রি-ন্তরযুক্ত (triploblastic) বলে।

আবার মেকদণ্ডের উপস্থিতি ও অমুপস্থিতি অমুষায়ী প্রাপ্তিকগংকে প্রধানত চুইটি ভাগে ভাগ করা যায়; অনেকদণ্ডী (invertebrates) বা আকর্ডাটা (achordata) এবং মেকদণ্ডী (vertebrates) বা কর্ডাটা (chordata)। সমস্ত অমেকদণ্ডী প্রাণীদিগকে আবার প্রধান নয়টি পরে (phylum) ভাগ করা যায়। মেকদণ্ডী প্রাণীপ্রমি একটি মাত্র পর্বের অন্তর্ভুক্ত, অর্থাৎ প্রাণি-জগতে মোট দশটি পর্ব আছে। পূর্ব বর্ণিত শ্রেণীবিক্তাস ছুইটির মধ্যে সামগ্রুত আনিতে গেলে বলা যায় যে, অমেক্ষপতী প্রাণী এককোবী, দি-ভরযুক্ত অথবা ত্রি-ভরযুক্ত হইতে পারে। কিন্তু মেক্ষপতী প্রাণী সর্বদাই ত্রি-ভরযুক্ত।

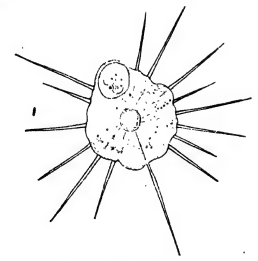
১. আদ্যপ্রাণী (এককোষী—Protozoa)



) नः 6िक्र । ज्यामिता

অমেঞ্চন্তী প্রাণীদিগের মধ্যে বাহারা একটি মাত্র কোষ বারা গঠিত কেবলমাত্র তাহারাই এই পর্বের অস্তর্ভুক্ত। ইহাদের প্রধানত সম্দ্র, মিঠা-জল কিংবা সঁটাংসেতে মাটিতে পাওয়া ধায়। কিন্তু কতকগুলি অস্তান্থ প্রাণীর দেহাভান্তরে পরজীবী হইয়া বাস করিতে পারে। কথনও একক বা দলবদ্ধভাবেও বাস করে।

বৈশিষ্ট্য ঃ ক. ইহারা সাধারণত আগুরীক্ষণিক।



২নং চিতা। আবা ক্লিনোঞিদ সল

খা, দেহাকৃতি নানা প্রকারের হইতে পারে—গোল, লখা, চ্যাপটা ভারকাকৃতি ইত্যাদি। গ. ইহাদের সমস্ত প্রকার জৈবনিক জিরা ঐ একটি মাত্র কোবের হার। সম্পন্ন হয়।

ঘ. দাধারণত ক্ষণপদ (pseudopodium), ফ্লাজেলা (flagella) কিংবা রোম (cilium) ঘারা চলাফেরা করে।

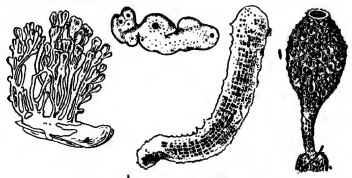
ড. কেহ কেহ উদ্ভিদের ভায় সালোকসক্ষেম করিতে পারে; কেহ বা আগ্রীক্ষণিক
জীবকে থান্ধ হিদাবে গ্রহণ করে, আবার কেহ
কেহ দেহের সমস্ত বহিরাবরণ দারা থান্ধ জ্বা
শোষণ করে। উদাহরণ—অ্যামিবা, প্যারামেদিয়াম, ইউমিনা, আ্যা কিনোফ্রিদ সল ইত্যাদি।



তনং 🚂 আ । ইউলিন।

২. ছিদ্ৰাল প্ৰাণী (Porifera)

ইহাদের দেহের আক্রতি নানা প্রকার হইতে পারে—গোল, লখা, চ্যাপটা বা শাখা-প্রশাখাযুক্ত। অধিকাংশ ছিদ্রাল প্রাণী সামুদ্রিক, তুই একটি মিঠা জলেও পাওয়া যায়।



৪নং চিত্র। বিচিত্র রক্ষের ম্পঞ্জ

বৈশিষ্ট্য ঃ ক. ইহারা বহুকোষী প্রাণী ও ছি-শুরুষুক্ত। কিছ শুর ছুইটির পার্থকা খুব কম।

খ. কোনও কোনও নমুদ্রে থাগুনালীট শাথাবিত হয়।

গ. সমস্ত দেহে অসংখ্য কৃত্র কৃত্র ছিত্র থাকে, উহাদের অসটিয়া (ostia) বলে। ইহা রাজীত দেহের উপরিভাগের প্রান্তে একটি বড় ছিত্র থাকে, উহাকে অসকিউলাম (osculum) বলে।

ছেটে ছোট স্ট্যাকৃতি পদার্থ (spicules) দেহাভ্যস্তরে পরস্পর

কুল হইয়া দেহটিকে স্থান্ট করে। এই পদার্থগুলি কথনও ক্যালিদিয়াম

কার্বনেট, কথনও বা বালি জাতীয় পদার্থ, কথনও বা স্পঞ্জিন (spongin)

নামক পদার্থের হার। তৈয়ারী হয়। ইহাদের আকৃতিও বিভিন্ন প্রকারের হয়।

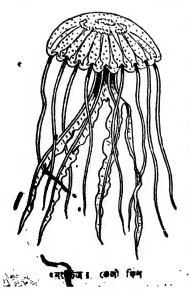
উদাহরণস্বরূপ স্পঞ্জের নাম উল্লেখ করা যায়।

. अकनानी (मरी व्यांनी (Coelenterata)

ইহাদের দেহ কথনও নলাক্ষতি (polyp) কথনও বা ছত্ত্ৰাকৃতি (medusoid)। ইহারা কথনও একক আবার কথনও বা বলবদ্ধ অবস্থায় বাস করে।

বৈশিষ্ট্য : क. ইহাদের দেহ অরীয়-স্থম (radial symmetry)।

খ. ইহারা বছ কোষী এবং দেহের সমস্ত কোষগুলি ছুইটি স্তরে (diploblastic) বিশ্বস্ত: একটি বহিঃস্তর (cctoderm) এবং অপরটি অন্তঃস্তর



(endoderm)। ঐ ছুইটি ন্তরের কোষগুলি হইতে নিঃস্ত এক প্রকার জেলী জাতীয় পদার্থ (mesoglea) উহাদের পূথক করিয়া রাখে।

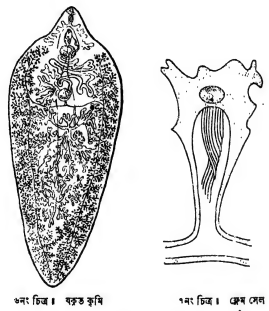
গ. দেহাভাস্তরে অবস্থিত একটি মাত্র নালীর সাহায্যেই উহারা থাদ্য গ্রহণ, মল নিদ্ধাশ ন ও স্বাস-প্রস্থাদ কার্য সামাধা করে।

মালীটি একটি মাত্র ছিত্র
 ঘারা বাহিরে উন্মৃক্ত হুয়, উহাকেই
 মুখ বলে।

8. চ্যাপটা কুমি (Platyhelminthes)

ইছার উভ্তলিক (hermaphrodite) এবং অধিকাংশই পরজীবী। दिनिहेर : क. त्रव छेशद ७ नीत हार्भि।

- খ. ইহাদের দেহ পার্থ-মুখ্য (bilateral symmetry)।
- গ. দেহের সমন্ত কোষগুলি তিনটি তারে বিয়াত : বহি:তার (ectoderm) মধ্যতার (mesoderm) এবং অস্ত:তার (endoderm)।



- ঘ. থান্তনালী অসম্পূর্ণ; ইহাদের পায়ু বলিয়া কিছু নাই।
- ৫. দেহের অভান্তরে রেচনতন্ত্রের উপযোগী একপ্রকার কোষ (flame cell) পাকে। উদাহরণ—বক্ত কৃমি, ফিতা কৃমি ইত্যাদি।

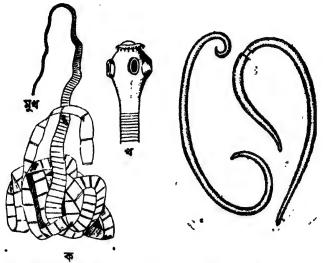
৫. গোলকুমি (Nemathelminthes)

• व्यक्षिकां क्षान ७ व्यान वात्र करत । त्कृ त्कृ छिष्टिए ७ व्यानि-मिर्ट भवनी हिमाद बाम करव ।

दिनिष्टेंद्र : क. हेट्टाप्ट्र त एट भार्य-व्यव ।

খ. হেহাঞ্চি নরের হতো ; দেহের ছুইটি প্রাস্ত সক।

গ. দেহ তিনটি কোবন্তর বারা গঠিত।



৮নং চিত্রে। ক. কিডাকৃমি, খ. ম্থ

৯নং চিত্র ৷ আসকেরিস্

য় খান্তনালীটি সম্পূর্ণ (complete)। উদাহরণ—ছকওয়ার্ম, আস-কেরিস্, স্থতা কৃষি ইত্যাদি।

७. अनुत्रीमान श्रांगी (Annelida)

বৈশিষ্ট্যঃ ক. ইহাদের দেহ লম্বা নলের মতো এবং অনেকণ্ডলি অঙ্গুরীর ক্যার খণ্ড খণ্ড অংশ (segment) দারা গঠিত।

- **খ থাভনালী দেহাকৃতি**র দহিত সামঞ্জ রাধিয়। দেহাভাস্তরে সরলরেখায় অধৃত্বিত।
 - গ. ইহাদের নলাক্বতি বেচন ষত্র (nephridium) থাকে।
- **য.** স্বায়্তন্ত্রটি দেহের অগ্রভাগে একটি স্বায়্ত্রসূরী এবং দেহের অন্বদেশে একটি স্বায়্ত্র লইয়া গঠিত। উদাহরণ—কেঁচো, ক্লোক ইত্যাদি।

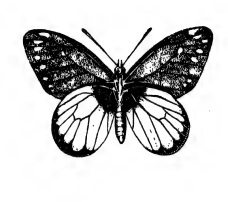
৭. সন্ধিপদ প্রাণী (Arthropoda)

ইহারা **্বলে, ছলে, আকাশে** বিচরণ করে এবং সাধারণত এ**ঞ্চ**লিছ (unisexual)। বৈশিষ্ট্যঃ ক. ইহাদের দেহ পার্থ-স্থবম।

- খ. তিনটি কোবন্তর দারা দেহটি গঠিত।
- গ. ইহাদের দেহ অঙ্গীমাল প্রাণীর ক্রায় কতকগুলি দেহখণ্ডের সময়য় াত্র; কিন্তু দেহখণ্ডগুলির অন্তিত্ব কেবল মাত্র বাহির হইতেই বুঝা যায়। দহাত্যস্তারে ঐক্নপ কিছু নাই।



১•নং চিত্র। নেরিস



১১নং চিত্র। প্রজাপতি

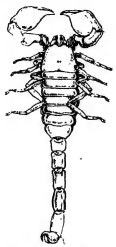


১২নং চিত্ৰ। শতপদী (কেল্লো)

- ঘ. ইহাদের দেহ প্রধানত তিন ভাগে বিভক্ত : মন্তক, বক্ষ ও উদর। কোনও কোনও কোনও কেত্রে মন্তক ও বক্ষ একত্রিত হইয়া শিরোবক্ষ গঠুন করেণ।
- ৫. দেহবট্টের উপাকগুলি ছোট ছোট অংশের সমন্বয়•(jointed)
 এবং উহারা বিশাপ (biramous) ।
- চ. দেহের উপরিভাগে একটি শব্দ কত্তিকাবরণ (exoskeleton)
 বাকে।

केल बांशामिक सीव-विश्वाः २व ४७

- ছ. শাসকার্থ প্রধানত শাসনালী (trachea), শাস্যন্ত (book lung), মুলকা (gills) অথবা দেহের দক ধারা সম্পন্ন হয়।
 - জ. ইহাদের **পূঞ্জাক্ষি, সরলাক্ষিও** কোনও কোনও কেত্রে থাকে।



১৩বং চিত্ৰ। সাৰ্ভাবিছা

ঝ. ইহারা খোলস পরিত্যাগ কণে। উদাহরণ—প্রজাপতি, শতপদী কেরো, মাকড়মা, কাঁকড়াবিছা ইত্যাদি।

৮. কণ্টকাত্বক প্রাণী (E. hinodermata)

ইহারা একলিন।

\ বৈশিষ্ট্যঃক. ইহাদের ৮েহ তিনটি কোষন্তর দারা গাঠিত।

খ ইহাদের দেহ কাঁটায় আরু । .

দেহের অভ্যন্তরে দেহহকের নিম্নে ক্যালসিয়াম কার্বটে ছারা গঠিত পক্ত শক্ত প্লেট থাকে। উদাহরণ— ক্রানাছ, পারক তারকা

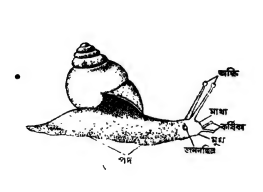


্ ১৪বং চিত্র। ভারাশাহ

৯. শবুক জাতীয় প্রাণী (Mollusca)

रिविमिक्केर : क. वेद्यापित स्वरंद थे थे थे व्यथ्येत नमश्रत गठिए नम्

খ. কাহারও কাহারও দেহে শক্ত খোলকের আবরণ থাকে (শামুক, বিহুক ইত্যাদি)। আবার কাহারও দেহে খোলক থাকে না (অক্টোপাস, সেপিয়া ইড্যাদি)।





: बार किया। नामक

১৬নং চিত্ৰ ৷ সেপিয়া

- গ. খাদকার্ঘ দাধারণত ফুলকা (ctenidia) অথবা কথনও কথনও ফুদ্ফুদ (lung) ছারা সম্পন্ন হয়।
 - ঘ. দেহের নীচের একটি অংশ (foot) পায়ের কান্ধ করে।
- ও. খাছনালী কুণ্ডলীকারে দেহাভ্যস্তরে অবস্থিত। উদাহরণ—শামুক,
 অক্টোপাস, সেপিয়া ইত্যাদি।

১০. মেরুদণ্ডী প্রাণী (Chordata)

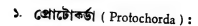
বৈশিষ্ট্যঃ ক. দেহের অভ্যন্তরে নরম দণ্ডের আকারে একটি নোটোকর্ড (notochord) পৃষ্ঠদেশের মধ্যন্থলে সমাসম্বিভাবে থাকে (অন্ততপক্ষে ভ্রণাবস্থায়)।

- ্ব. কেক্সায় স্নায়্মগুলী পৃষ্ঠদেশে (dorsal) অবৰ্শ্বিত এবং কিন্ধী। কাপা (hollow)।
- গ. প্লালবিলীয় কুৰুকাছিজ (pharyngeal gill slits) পাকে

केक मागामिक बीव-विका : २म ४७

(vertebrata)!

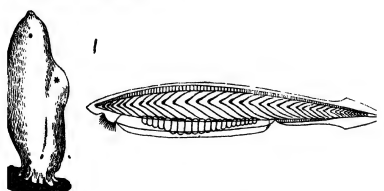
ইহাদের সাধারণত সরলান্ধি থাকে। ইহাদিগকে প্রধান ছুইটি
ভাগে ভাগ করা ঘাইতে পারে—নিদ্ধান্তরের
নেরুদণ্ডী প্রাণী-বা প্রোটোকর্ডা (protochorda)
ও উচ্চ ন্তরের নেরুদণ্ডা প্রাণী বা স্থার্টিত্রেটা



বৈশিষ্ট্যঃ জ্রণ কিংবা পূর্ণাঙ্গ যে কোন অবস্থায় নোটোকর্ড (notochord) থাকে; উহা শক্ত মেরুদণ্ডে পরিণত হয় না। ইহাদিগকে তিনটি উপপর্বে (*sub-phylum) ভাগ করা যাইতে পারে, যথা:

হেমিকর্জা (Hemichorda) : ইহাদের নোটোকর্জটি খুব ছোট এবং দেহের সামাক্ত স্থান অধিকার করিয়া থাকে। উদাহরণ— বালানো গ্লোসাস।

১৭নং চিত্ৰ ৷ বালানো গোদাদ



रः विज । शामिकिना

≥व्यः क्रि**ड** । आक्रि**स्त्रा**न

वेषेद्राक्षं। (Urochorda): त्नाटिकिकि वनीवरात्र त्नव्य

দিকে থাকে, কিন্তু পূর্ণান্ধ প্রাণীতে উহার অবলাগু ঘটে। উদাহরণ—
স্যাসিভিয়া।

কেফালোকর্ডা (Ephalochorda): নোটোকর্ডট মাধা হইতে লেজ পর্বন্ধ বিভূত থাকে। উদাহরণ—স্মাদিকস্কান।

২. ভাটি ত্রেটা (Vertebrata)

বৈশিষ্ট্যঃ ভ্রণাবস্থায় নোটোকর্ড থাকে কিন্তু পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় উহা অস্থিযুক্ত হইয়া মেকদণ্ডে পরিণত হয়। ইহাদিগকে আবার প্রধানত ছুই ভাগে করা যায়।



২ - বং চিত্র। ক্যাম্পরে

আনাথা (Agnatha): ইহার। চোয়ালহীন। উদাহরণ—ল্যাম্পরে। স্থাথাস্টো(মেটা (Gnathastomata): ইহার। চোয়ালযুক্ত। ইহার। পাঁচটি শ্রেণীতে (class) বিভক্ত।

অ. মংস্থা (Pisces)

বৈশিষ্ট্যঃ ক. ইহারা জলচর, সমস্ত গায়ে সাধারণত আঁইশ থাকে। খ. ইহাদের সাধারণত পাথনা (fin) থাকে।

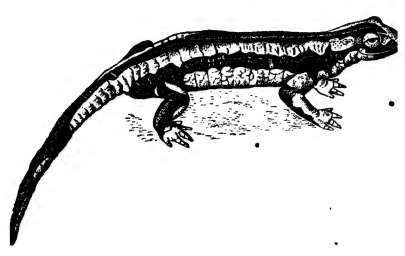


२)नः 6िख। क्रें

- গ. ইহাদের শাসকার্য সাধারণত ফুলকার সাহায্যে সম্পান্ন হয়।
 - " ইহারা উঞ্বক্ত-বিশিষ্ঠ নয় (cold blooded) ।
- ঙ- কৈছেৰ ছুই পাৰ্বে পাৰ্যবেখা বা স্পর্ণেক্তির রেখা থাকে। উদাহরণ সংস্কৃতি, কাজেলা, শিঙি ইত্যাদি।

আ. উভচর (Amphibia)

বৈশিষ্ট্য : ক. ইহাদের হুইটি জীবন—ব্যাঙাচি ও পূর্ণাক অবস্থা। ব্যাঙাচি অবস্থায় ইহারা জলে থাকে এবং ফুলকার সাহায্যে সাধারণত শাসকার্য সম্পন্ন করে। পূর্ণাক অবস্থায় ইহারা স্থলচর



२२नः हिता । जानामानात

এবং ফুসফুস ঘারা সাধারণত খাসকার্য সম্পন্ন করে উদাহরণ— ব্যাঙ, স্থালামাণ্ডার ইত্যাদি।



२०नः हिता। कळ्न

है. मतीरुश (Reptilia)

বৈশিষ্ট্য : ক. ইহারা উক্ষরক বিশিষ্ট নয় (cold bloded)।

. ক. সমন্ত দেহ আঁইশ কিংবা কখনও কখনও খোলকের (shell)

- বারা আর্ড।

গ. খাসকাৰ্য কুসকুস বারা সম্পন্ন হয়।



२ वनः हिता। ८३ छ हि जान

উদাহরণ--- সাপ, कष्ट्रभ, क्यीत ইত্যাদি।

ब्रे. शांचि (Aves)

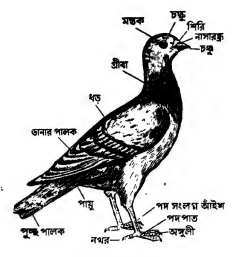
देनिक्षेत्र : क्. वेदावा डेकवरू (warm blooded)-विनिहे।



, १६नः हिज। बीनानाथी

খ পমন্ত হৈছ । পাৰ্ক ছাৱা আৰুত। গ অগ্ৰপদ (fore-limb) ;

উড়িবার জন্ত ভানার রূপান্তরিত হয়। খ. ইহাদের মূখে চঞ্ (beak)
থাকে। উদাহরণ-পায়রা, বীণাপাধি ইত্যাদি।



২৯বং চিত্র। পাররা

উ. স্থাপায়ী (Mammalia)

বেশিষ্ট্যঃ ক. উষ্ণরক্ত-বিশিষ্ট। খ. সমত দেহ লোম (hairs)



२१नः 6िख। शाहिनात्र वा इःसहकू

ক্রিছে। পা ইহার সাধারণত বাজাপিতে। के अञाहत धन

जनुनीननी

- 1. Give a brief 'synopsis of the Animal kingdom.
 (প্রাণি-স্বগতের শ্রেণীবিভাগের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।)
- 2. Classify the phylum chordata (মেক্দণ্ডী প্রাণীর শ্রেণী-বিভাগ কর।)
- 3. What do you mean by phylum, order, family, genus and species? (পৰ্ব, বৰ্গ, গণ, গোত্ৰ ও প্ৰজ্ঞাতি বলিতে কি বৃঝ?)

॥ দ্বিতীয় অধ্যায়॥

चरमङ्ग्ली প्रागी

অঙ্গপ্ৰভ্যক বা কেহ্যন্ত্ৰ [Organs]

কতকগুলি কোষ একত্র হইয়া কলা (tissue) গঠন করে। ভিন্ন ভিন্ন কলা আবার একত্রিত হইয়া একটি অন্ধ বা ষত্র (organ) গঠন করে। কোন কোন ক্ষেত্রে একপ্রকার কলা খারাই এক একটি যন্ত্র গঠিত হয়। প্রত্যেকটি যন্ত্রেরই নিদিষ্ট গঠন আছে এবং উহার। একটি বা একাধিক কার্য সম্পাদন করে।

ষ্থন কতকগুলি যন্ত্ৰ একত্ৰে কোন একটি বিশেষ কায় সম্পাদনের দায়িত্ব গ্ৰহণ করে, তথন উহাদের সমষ্টিগত ভাবে একটি তন্ত্ৰ (system) বলা হয়।

একটি জীবদেহ এইরূপ কতকগুলি তন্ত্র ছারা গঠিত। প্রধান প্রধান তন্ত্রগুলি নিয়রূপ:

- পরিপাক তন্ত্র (Alimentary System): ইহা খাল পরিপাক
 প্রাণি-দেহের পুষ্টি সাধন করে।
 - ২. রক্তপরিবহণ ভন্ত (Circulatory System) : ইহা কোষে কোষে বক্ত পরিবহণ করে।
 - ৩. খাসভন্ত (Respiratory System),: খাসকার্যে সহায়ত। করে।
 - 8. স্নায়্ভল (Nervous System): ই বা অন্তভ্তির জন্ম।
- ৫. জনমভন্ত (Reproductive System): ইহা জননকার্থের জন্ম দায়ী।
- **৬. ব্রেচন্ডন্ত** (Excretory System)ঃ |ইহা দেহ হইতে বর্জ্যন্তব্যু সকল নিমাশিতাকরে।
- ৭. অস্থিতর (Skeletal System পেছের আকার ও গঠনের

নীচে/ক্রেকটি প্রাণীর কয়েকটি তম বর্ণ ্রিকরা হইল :

কৈঁচোঃ পরিপাক তন্ত্র [Alii entary System]
কৈঁচোর পরিপাক ক্রিয়া, নিমে বণিত প্রেপারীর ছারাই কুলার হয়।
সাধারণত মুখ হইতে আরম্ভ করিয়া দেহের লেব আছি গায় পরীল করিপাক
ক্রেন্ত্রী একটি নলৈর আকারে প্রাণীর দেহাভাস্তরে বিভ্রুত থাকে।

কেঁচোর দেহটি নলাকতি। উহার অগ্রপ্রাক্তি মুখ ও শেষ কার্যনা বিৰ্বাদ্ধি দুখ ও শেষ কার্যনা বিশ্ব আবাহিব। লগা দেহের সহিত সমতা বনা।করিটা স্বেহালাভবে মুখ কার্যনা আবাহিক বিরা পায় পর্যন্ত গাভনালাটি সোটামুটি এইটি বিরল লগা অবচ বাছিরের থাদ্যবন্ধ থাদ্যনালীতে প্রবিষ্ট হইবার পর বিভিন্ন প্রক্রিরার মাধ্যমে পরিপাক হয় এবং বর্জ্যন্তব্যগুলি দেহ হইন্ডে নিফাশিত হয়। থাদ্য-নালীটে কার্বাস্থ্যায়ী বিভিন্ন অংশে বিভক্ত।

ব্যোস্টোমিয়াম (Prostomium): দেহের অগ্রপ্রান্তে ছোট মুখছিলের

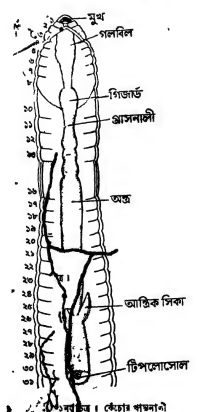
উপর প্রথম দেহখণ্ডের একটি মাংসপিও ঝুলিয়া থাকে, উহাকে প্রোক্টমিয়াম বলে।

মুখবিবর (Buccal Cavity): ম্থের ঠিক পরের অংশটি মুখবিবর।

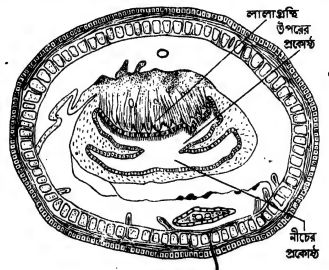
হইতে তৃতীয়



া অবস্থিত এবং খাদ্যনালীব অক্তান্ত অংশ অপেকা খুব



ছোট। মুথবিবেটি, পরিক্তিত পেশীর বাহাত্যে সামনে ও ন্ডাচড়া করে এইটিকিটিক ক্রিটিক প্রায়েত্ব করে মুখবিবরে শ গলবিল (Pharynx): মুখবিবরের ঠিক পরবর্তী অংশটিকে গলবিল বলে। উহা মাত্র চতুর্থ দেহখণ্ডে অবস্থিত এবং কিছু চাপিটা। গলবিলের পৃষ্ঠদেশের কোষন্তর মোটা হইয়া লালাগ্রন্থিতে পরিণত হয়। এবং প্রোটিন জাতীর খাদ্য পরিপাকের জন্ম উহা হইতে এক প্রকার রদ লালার আকারে নিংস্ত হয়। গলবিলটি উপরে ও নীচে ছুইটি অংশে



৩২নং চিত্র। গলবিলের প্রস্তুদ্ধে

বিভক্ত। উপরের প্রকোষ্টটিতে ধাদ্য লালার সহিত মিল্রিত হয় এবং নীচের প্রকোষ্টের মধ্য দিয়া ঐ লালা মিল্রিত ধাদ্যক্রায় পরবর্তী অংশে যায়। গ্রাসনালী। (Oesophagus): ইহানে ১৪ দেহধণ্ডাংশ পর্যস্ত

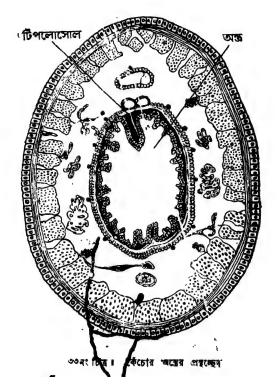
विकुष्ठ नमिद्ध धामनामी वरम। 📉 📈 (मर्द

গিজার্ড (Gizzard) ঃ ৮ ও ন দেহর শ গ্রাসনালীটি গোলাকার, এই অংসাটর নাম গিজার্ড। ইহা পেশীবছল হা শক্ত ; বহিভাগের পেশী ও অন্তর্গেশের কত্তিকাবরণের চাপে খাদ্যন্তব্য পিলাহিছা ছোট বংশার পরিণত

० इहेट के 28 (महश्रांशाय वामनानीय यांच छनि वासित है।

প্ত (Intestine): ১৫ দেহপতাংশ বিতে নিবিস্ত কবিয়া পাৰ্-প্ৰেন্দ্ৰীৰ স্থাৱণ নাম (অন্ত) বাব প্ৰেন্দ্ৰ কাল পাদ্যক্ষীকে ক্ষাৰ্থ কৰা। এই অক্টো প্ৰাত তিনি কালে বিষক্ষ আদ্রের প্রথমাংশ ়>ং দেহখণ্ড হইতে আরম্ভ করিরা .২৬ দেহখণ্ড পর্বস্ত বিস্তৃত। ২৬ দেহখণ্ড অন্তের ছুই পার্যে একটি করিয়া কিন্দিৎ লগা মাংল-পিও যুক্ত থাকে; উহাদিগকে আদ্রিক দিকা (intestinal cacea) বলে।

অন্তের বিতীয়াংশ ২৬ দেহখণ্ড হইতে আরও ২৪/২৫ দেহখণ্ড পর্বস্থ বিস্তৃত। এই অংশের প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে অন্তের পৃষ্ঠদেশের মধ্যস্থলের



কোৰত্বৰ অবাজনিক ভাবে বহিছে ও ফীত হয় এবং ইহা একটি ভাৰের । (fold) আৰু ব অন্তেব ভাটাবে প্রবেশ করে। ইহার নাম টিগালো লোল (চুন), closole)। ইহা সম্বের শোষণ-পৃষ্ঠকে (absortive surface)

্তি হ'ল হাণ্ডির প্রতিষ্ঠান কর্ম সলনালী (rectúm)। ইচা

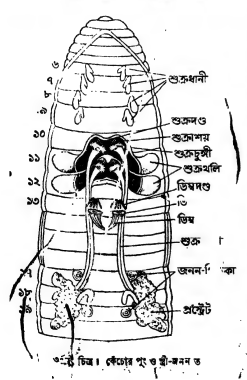
কৈটো: খনন ভা (Reproductive System)

জনন ক্রিয়ার জন্তে প্রত্যেক প্রাণীর কতকগুলি বিশেষ অঙ্গ-প্রত্যক্ষ আছে। উহাদের একত্তে জনন তত্ত্ব বলে।

কোঁচো উভনিক (hermaphrodite)। পুং-জনন তন্ত্ৰ (male reproductive system) গ্ৰাসনালীর ছই পাশে ১০ ও ১১ এবং ১১ ও ১২ দেহখণ্ডাংশে একজোড়া করিয়া মোট ছই জোড়া সাদা শুক্রথলি (seminal vesicle) থাকে। প্রতি জোড়া থলির ভিতর এক জোড়া করিয়া মোট ছই জোড়া শুক্রাশয় (testis sac) থাকে। উহারা পূর্বোক্ত থলি অংশকা অনেক ছোট।

প্রতি অক্রাশয়ে ৫ কিংবা ৮টি করিয়া যে লখা, সরু ও ছোট শুক্রনণ্ড থাকে, উহাদের মধ্যেই শুক্রাণু উংপন্ন হয়।

প্রতি শুক্রাশরের অভ্যন্তরে এবং শুক্রনওগুলির পিছনে একটি করিয়া বোমযুক্ত শুক্রচুঙী (seminal funnel) থ্রাকে। শুক্রচুঙীটি ক্রমশ সক নলের মতো হইয়া শুক্রাশয় ও শুক্রথলিকে ভেদ করিয়া বাহির হইয়া আসে।



ইহাকেই শুক্রনালী (vas deferens) বলে। দেহের প্রতি পার্ষের একজোডা শুক্রনালী ১২ হইতে ১৮ দেহখণ্ড পর্যস্ত পাশাপাশি স লি বি ষ্ট হইয়া নামিয়া আদে। ১৮ দেহখণ্ডে প্রতি পার্ষে क्रकानी इहिंछ, এकि পেশীবছল সাধারণ আবরণী ছার। আরত। १७१३१ - (म्हथेख হইতে বারম্ভ করিয়া २० किः २५ (महश्रेष ব্যাপিয়া "হর ছই . পাৰ্বে ছ नामा. চ্যাপটা ও ব (pr)strate)

আছে। প্রতি গ্রন্থি হইতে একটি করিয়া প্রট্রেট ন্যুনী বাহির হইয়া ১৮ দেহখণ্ডে শুক্রনালীর সাধারণ আবরণীতে প্রবেশ করে। ইহা হইতে প্রতি পার্থের শুক্রনালীয়য় ও প্রট্রেটনালী একটু বাঁকিয়া এই দেহখণ্ডের অঙ্কদেশে প্রত্যেকে স্বতম্বভাবে একটি একটি পুং-জনন ছিল্লে গিয়া উন্মৃক্ত হয়। এই ভাবে ১৮ দেহখণ্ডের অঙ্কদেশে একজোড়া পুং-জনন ছিল্লে থাকে।

প্রতি শুক্রদণ্ডে শুক্রাণু উৎপন্ন হইয়া শুক্রচ্ট্টাতে প্রবেশ করে। চুগ্রী-প্রান্তের রোমগুলি ইহাদের প্রবেশ কার্যে সহায়তা করে। শুক্রা-নালীর ভিতর দিয়া ক্রমশ নীচের দিকে নামিয়া পুং-জনন ছিদ্র ঘারা বাহির হইয়া যায়।

প্রতি পার্ধের পুং-জনন ছিজের উপর ও নীচে অর্থাৎ ১৭ ও ১৯ দেহ-থপ্রের অন্ধদেশে একটি করিয়া জনন পিড়কা (genital papilla) থাকে। উহারা বাহিরের দিকে সামাক্ত উচু হইয়া থাকে ও গ্রন্থির ক্যায় কাজ করে। এই গ্রন্থির রুস সম্মকার্থে সহায়ত। করে।

ঞ্জী-জনন ডন্ত্ৰ

[Female Reproductive System]

কেঁচোর স্ত্রী-জনন তন্ত্র পুং-জনন তন্ত্রের স্থায় জটিল নয়। ১২ ও ১৩ দেহখণ্ডের মধ্যবর্তী পর্দার (septum) পিছনে এক জোড়া **ডিস্থাশর** (ovary) থাকে। প্রতি ডিম্বাশয়ে কয়েকটি **ডিম্বাদণ্ড** এক সঙ্গে যুক্ত থাকে। ডিম্বাণ্ডণ্ডলি শুক্রাণ্ড হইতে বেশ লম্বা।

প্রতি পার্শ্বের ডিম্বাল্ট্রের পিছনে একটি করিয়া প্রশন্ত ও রোমার্ত ভিন্মচুত্তী (oviducal,



ছিতে উন্মৃক্ত হয়। জী-জনন ছিত্রটি চতুর্দশ দেহথণ্ডের অঙ্কদেশের মধ্যস্থলে অবস্থিত।

ডিম্বদণ্ডে ডিম্বাফু উৎপব্ন হইয়া 'ডিম্বচুঙী ও ডিম্বনালীর মধ্য দিয়া নামিয়া আদিয়া জী-জনন ছিল্ল দিয়া বাহিব হইয়া যায়।

যদিও কোঁচো উভলিক তথাপি সক্ষমকালে একটি কেঁচোর দেহাভান্তরে অক্স আর একটি কেঁচোর শুকাণু সঞ্চিত হইয়া থাকে। গ্রাসনালীর ছুই পার্ষে ৬, ৭, ৮ ও ১ দেহখণ্ডে এক জোড়া করিয়া শুক্রমানী (spermatheca) থাকে। উহার মধ্যে শুক্রাণু সঞ্চিত থাকে।

প্রতিটি শুক্রধানীতে অবস্থিত ছিন্ত দিয়া সঞ্চিত শুক্রাণুগুলি দেহের বাহিরে আসিতে পারে। প্রতিটি শুক্রধানীর ছুইটি অংশ।

এই প্রকারে এক দেহ হইতে অন্ত দেহে শুক্রাণু স্থানাস্তরণ ও পরে উহার দারা ডিম্বাণ্যিক্তকরণকে পরনিষ্টেক (cross-fertilisation) বলে।

কেঁচোঃ রক্তসংবহন ভদ্র //

বাহির হইতে যে খাদ্যন্তব্য প্রাণীরা গ্রহণ করে পরিপাকের পর উহার সারবস্ত দেহের সমস্ত কোষে কোষে সঞ্চিত হওয়া এবং প্রতি কোষে বিপাক কিয়ার (metabolism) ফলে উভূত বর্জান্তব্য সকল নিফাশিত হওয়া প্রয়োজন। এই কার্যের জন্ম দেহাভাস্তরে রক্ত সঞ্চালনের প্রয়োজন। এই কার্যের জন্ম দেহাভাস্তরে রক্ত সঞ্চালনের প্রয়োজন। এই কর্মান তরের দারা সমাধা হয়। এই তয়টি হৃদ্পিও এবং তৎসংলগ্ন কতকগুলি ক্রু ক্রু নালিকার দারা গঠিত। রক্ত ঐ নালিকাপথে কোষে কোষে প্রয়োজনীয় খাদ্য তর্ম অবস্থায় এবং অক্সিজেন প্রাাদ সরবরাহ এবং বর্জ্যন্তব্য সকল নিফাশনে সমায়তা করে। নালীগুলি রক্তবাহী। ক্রেনের রক্ত তরক্ত করেমাকক ফলা।

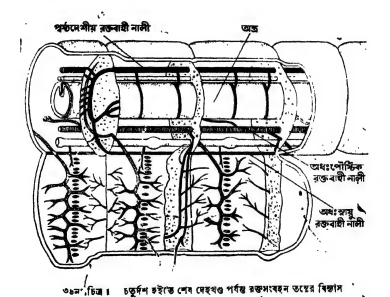
কেঁচো একটি নিমন্তবের প্রাণী, ইহার ্লক্তসংবহন তল্পের বিস্তাদে একটি বিশিষ্ট রীতি দেখা যায়। এই তন্ত্র স্থান্ধে একটি মোটাম্টি ধারণা নিমে ক্রণিত হইল।

ক. কেঁচোর রক্তঃ কেঁচোর বক্ত মোটাম্টিভাবে কটি ভরল
প্রংল (plasma) এবং কয়েক প্রকার বিশিক্ষ (corpus.) দারা
গারিত। ইহা ছাড়া ছিলোগোবিন নারে প্রকটি লাল রক্তন দিওঁ কলীয় অংশে কবীভূত থাকে। হিমোগোটিন আছিলেনের সহিত যুদ্ধ য়া
ভিহালে প্রতি কোষে সরবরাহ করে।

খ. সংবহন তন্ত্ৰ: প্ৰধানত তিনটি বক্তবাহী লখালম্বি নালী দেহের এক প্ৰান্ত হাতে অপর প্ৰান্ত পৰ্বন্ত বিভূত; একটি খাদ্যনালীর উপর দিয়া প্রদারিত উহাকে পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালী (dorsal vessel) বলে, বিভীয়টি খাদ্যনালীর অকদেশে অবস্থিত ইহাকে অধঃপৌষ্টিক রক্তবাহী নালী (ventral vessel) বলে। তৃতীয়টি অকীয় সায়ুক্তবের অকদেশে অবস্থিত। ইহাকে অধঃস্পায়ুরক্তবাহী নালী (sub-neural vessel) বলে।

রক্তমংবহন তত্ত্বের বিশ্বাস হুই প্রকার: প্রথম হইতে ১৩ দেহখণ্ড পর্যন্ত একপ্রকার এবং ১৪ হইতে দেহের পশ্চাৎ প্রান্ত আরেক প্রকার। বৃঝিবার স্কবিধার জ্ঞা ইহাদের মধ্যে দ্বিতীয়টি প্রথম বর্ণিত হইল।

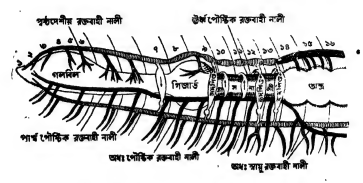
তুর্দশ হইতে শেষ দেহখণ্ড পর্যন্ত সাধারণত তিনটি প্রধান নালী দেখিতে পাওয়া যায়। খাদ্যনালীর উপরে পৃষ্ঠদেশীয় নালী (dorsal



vesse!), থাদ্যনালীর অক্দেশে অধংপোষ্টিক বক্তবাহী নালী। এবং
আই ল পুত্তবের নিয়ে অধ্যায় বক্তবাহী নালী থাকে। এই অব্দেশ
ক ্থেতে পৃষ্ঠদেশীর বক্তনাহী নালীতে খাদ্যনালীর সূই পাশ হইতে
। জোড়া কুলেনালী আনুসিয়া যুক্ত হয়; প্রতি দেহথতে এক্টি করিঃ

ক্তনালী অধংসায় কজবাহী নালীকে পৃষ্ঠদেশীয় বক্তবাহী নালীর সহিত যুক্ত করে।

প্রথম ত্রেরাদশ দেহখণ্ডের রক্তবাহী নালীর বিশ্বাস ঃ পূর্বোক্ত বিস্থাসের সহিত তুলনা করিয়া দেখা যায় যে, পৃষ্ঠদেশীয় এবং অধ্যংগ্রেষ্টিক রক্তবাহী নালীর বিস্থাসের মধ্যে কোনও পরিবর্তন নাই। অধ্যুমায়ু রক্তবাহী নালীটি ক্রয়োদশ দেহখণ্ডে হুই ভাগে ভাগ হইয়া গ্রাসনালীর গা ঘেঁষিয়া অগ্র-ভাগের দিকে প্রসারিত হয়। উহাদিগকে পার্শ-পৌষ্টিক রক্তবাহী



৩৭নং চিত্র। প্রথম ত্রয়োদশ দেহথণ্ডের রক্তসংবহন তম্বের বিস্থাস

নালী (lateral oesophageal) বলে। ইহা ছাড়া ৯ হইতে ১৩ দেহ-খণ্ড পণন্ত খাল্যনালীর পৃষ্ঠদেশ ঘেঁষিয়া যে আরেকটি ক্সুনালী থাকে উহাকে উধ্ব পোঁষ্টিক (supra intestinal) রক্তবাহী নালী বলে।

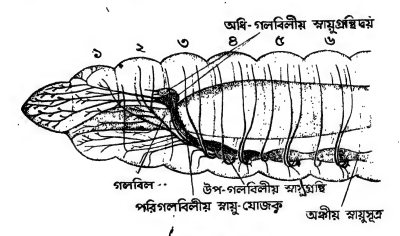
ইহা ছাড়া ৭, ১. ১২ ও ১৩ দেহখণ্ডে প্রতি পার্যে একটি করিয়া নালী (loops) পূর্চদেশীয় নালাকে অধ্যপৌষ্টিক মুক্তবাহী নালীর সহিত যুক্ত করে। উটাদের মধ্যে ১২ ও ১৩ দেহখণ্ডের নালী তুইটি পুনরায় উর্ধপৌষ্টিক মালীর সহিত ছোট নালীর ছারা যুক্ত থাকে। ৭. ১, ১২ ও ১৩ দেহখণ্ডের নালী কেঁচোর হৃদ্দিখি বলিয়া বিবেটিভ হয়। ১০ ও ১১ দেহখণ্ডে প্রতি পার্যে একটি করিয়া দৃষ্ মোটা নালী উর্ধপৌষ্টিক প্রস্বাহী নালীর সহিত যুক্ত থাকে।

া. রক্তলাচল পদ্ধতিঃ ১৩ দেহণুণ্ডের অগ্রভাগে অধ্যং শীষ্টিক রক্তাহী নালী শরীরের বিভিন্ন অংশ ক্রতে রক্ত সঞ্চান কলি ১৪ দেহথিও হইতে বাকি অংশের বিভিন্ন স্থানে ঐ রক্ত সঞ্চালিত করে . -শৈষ্ক নীটির কার্য ইহার ঠিক বিপরীত ় কেঁচোর হৃদণিও দারা উর্ধ্বপোষ্টিক নালী হইতে রক্ত অধ্যংশীষ্টিক নালীতে আসিয়া পৌছায়। ২২০

কেঁচো: স্নায়্ভন্ত

পারির হইতে উত্তেজক (stimulus) প্রয়োগ করিলে প্রত্যেক প্রাণী সাড়া দিতে পারে। সাড়া দিবার জন্ম সাধারণত স্নায়্তন্তের প্রয়োজন। কেঁচোর স্নায়্তন্তের ছুইটি অংশ: ১. কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র (Central nervous system). ২. প্রাস্তন্ত্র (peripheral nervous system).

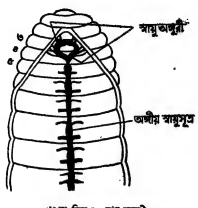
- ১. কেন্দ্রীয় স্পায়ুতন্ত্র নিম্নলিখিত অংশ দ্বারা গঠিত:
- ক. তৃতীয় দেহখণ্ডে গলবিলের ঠিক উপরে তুইটি ছোট ছোট আধি-গলবিলীয় স্নায়্তান্থি (supra pharyngeal ganglia) থাকে। এই 'চুইটি পরস্পর যুক্ত হুইয়া মন্তিক (brain) গঠন করে।
- খ- গলবিলের ঠিক তলায় অথচ চতুর্থ দেহথণ্ডে মন্তিকের আকারে একজোড়া উপ-গলবিলীয় স্নায়্-প্রান্থি (sub-pharyngeal, ganglia) খাকে।



পনং চিত্র। কেঁচোর স্বায়্তর
গানবিলকে বেষ্টর্ন করিয়া পূর্ববর্ণিত হুই জোড়া গ্রন্থি পরিগাল্রিনীয় সামুবোকক (circum-pharyngeal connective) দারা

্তি প্রতিকে একত্তে একটি (ছোট অস্বীর ন্তাম দেখান বলিয়া উহাকে ।
সংয়-অনুরী (herve-ning) রলে।

খ. উপ-গলবিলীয় সায়ুগ্রন্থি হইতে এক জোড়া সরু অকীয় সায়ু-স্ত্র (ventral nerve cord) কেঁচোর অকলেশের মধ্যরেখা দিয়া পশ্চাৎ প্রাস্ত পর্যন্ত প্রসারিত হয়। এই একজোড়া সায়ু-স্ত্র একটি সাধারণ



৩৯নং চিত্ৰ। স্বায়্-**অসূ**রী

আবরণী দ্বারা আবৃত থাকে বলিয়া বাহির হইতে উহাদের একটি বলিয়া মনে হয়। প্রতি দেহখণ্ডে অনীয় স্বায়ু-স্ত্রের উপর একটি করিয়া স্বায়ুগ্রন্থি (ganglion) থাকে।

2. প্রান্তম্ব স্নায়্তম :
কেঁচোর বেলায় ইহা স্থগঠিত।
নয়। মন্তিক, স্নায়্-অঙ্গরী এবং
বিভিন্ন সামুগ্রম্বি হইতে যে
দকল সায়ু বাহির হয়

তাহাদিগকে একত্রে প্রাস্তস্থ স্বায়ুতন্ত্র বলে। ছকের উপরে প্রচুর স্বায়ুকোষ থাকায় ইহা অত্যস্ত সংবেদনশীল।

কেঁচো ঃ মৃত্তিকাগঠনে ভূমিকা

[Role in Soil Formation]

মাটির সহিত মিল্লিত গলিত জৈব পহার্থ কেঁচো থাত হিসাবে গ্রহণ করে। কিন্তু থাতের সহিত মিল্লিত অভিরিক্ত যে মাটি উহারা গ্রহণ করে উহা বর্জ্যদ্রব্যের সহিত দেহ হইতে বাহির হইয়া মাটির উপরে বিষ্ঠার কুণ্ডলীর আকারে নিক্ষিপ্ত হয়। এইরূপে কেঁচো মাটিতে গর্ত করিয়া যত নীচের দিকৈ যায় ততুই নীচের মাটি উপরে উঠে কান্তেই উপরের হুরের মাটিতে সরক্ষতা (porolity) বাড়ে এবং নীচের হুরের মাটি বাতাস হইতে আক্ষতা গ্রহণ করে। ইহার ফলে—১. মাটি নরম হয় ২ জমির আক্রতা বাড়ে।

অতএব এইভাবে কেঁচোর দ্বারা স্কমির উর্বরতা বাড়ে।

॥ अञ्जीलनी ॥

1. Describe the alimentary/ canal of earthworm.

- 2. Describe the intestinal caeca and typhlosole of earthworm. (কেঁচোর আন্তিক-সিকা ও টিপলোসোল বর্ণনা কর।)
- 3. Describe the male reproductive system of earthworm. (কেঁচোর প্ং-জনন তন্ত্রটি বর্ণনা কর।)
- 4. Describe the female reproductive system of earthworm. (কেঁচোর স্থী-জনন তন্ত্রটি বর্ণনা কর।)
- 5. Describe the circulation of the earthworm of the segments beginning from 14th segment up to the end of the body. (চতুর্দশ দেহখণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া দেহের শেষ প্রাম্ভ পর্যন্ত কেনোর দেহের রক্তসঞ্চালন বর্ণনা কর।)
- 6. What are the main blood vessels in earthworm and describe their modification in the first thirteen segments? (কেঁচোর প্রধান প্রধান রক্তসংবাহক-নালীগুলি কি কি এবং কেঁচোর দেহের প্রথম তেরোটি দেহধণ্ডে উহাদের পরিবর্তন বর্ণনা কর।)
- 7. Describe the nervous system of earthworm. (কেঁচোর সায়ভন্তটি বর্ণনা কর।)
- 8. How earthworm plays the role in soil formation? (মৃত্তিকাগঠনে কেঁচোর ভূমিকা কি?)

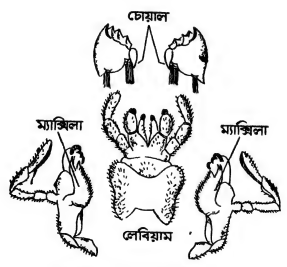
॥ তৃতীয় অধ্যায়॥

আরশোলা ঃ পরিপাক তন্ত্র

[Alimentary System of Cockroach]

আর্বোলার পরিপাক তম্ব নিম্নলিখিত অংশগুলির সমৃষ্টি:

- ১. মুখ-উপান্ধ, ২. খান্তনালী এবং ৩. লালাযন্ত।
- ১. মুখ-উপাঞ্চ (Mouth parts or Cephalic Appendages): আরশোলাব মাথাটি ধড় হইতে সাধাবণত লম্বভাবে থাকে। উহার



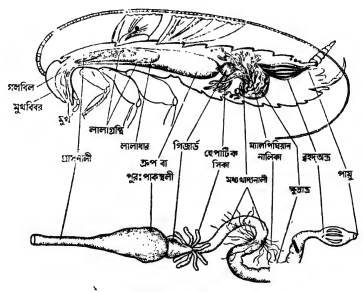
৪০নং চিত্র , তাবশোলার মুখ-উপাক

জাগায় মৃথ-বজ্ঞটি অবস্থিত। মৃথবজ্ঞকে বেইন করিয়া করেকটি মৃথ-উপাক্ত থাকে। যথা, ক. উপরোষ্ঠ (labrum), খ. নিজ্ঞাষ্ঠ (labium)

—ইহা এক কোড়া বিতীয় ম্যাক্সিলার সমষ্টি, মৃথবজ্ঞের প্রতি পার্শে একটি, চোরাজ্ঞা

ইহাদের ছারা খাদ্য মুখের ভিতরে প্রবেশ করে ও সামাস্ত পেবিত হয়।

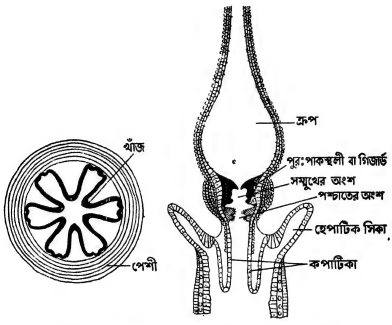
- ২. খাদ্যনালী (Alimentary Canal): খাখ্যনালীট প্রধানত তিনভাগে বিভক্ত: ক. অগ্রা (Fore gut) খ. মধ্য (Mid gut), গ. পশ্চাৎ (Hind gut)।
 - ক. অগ্র: এই ভাগটি আবার পাচটি অংশে বিভক্ত:-
- (i) মুখ-বিবর (Buccal cavity) ঃ মুখরজ্বের ঠিক পরবর্তী অংশটিকে মুখ-বিবর বলে। ইহা আয়তনে অত্যন্ত ছোট। ইহার অঙ্গদেশে খুব ছোট একটি মাংসল জিহবা থাকে।



৪১নং চিত্র। আরশোলার খাতনালী

- (ii) গলবিল (Pharynx) ঃ মৃথ-বিবরের পরের অংশটিকে গলবিল বলে। ইহা আয়তনে প্রায় মুথবিবরের ক্রায় ক্তু।
- (iii) গ্রাসনালী (Oesophagus) ঃ গলবিলের পরের অংশটিকে গ্রামনালী বুলে। ইহা গলবিল অপেকা কিঞ্চিৎ লখা।
- ্রিত) প্রাসনালী শুলী (Crop) ঃ প্রাসনালী বন্দদেশে পৌছাইবুল পর ক্রমণ ঘোটা হটতে থাকে। এই ফীত কংপ্রের নাম ক্রেপ।

(v) পুরঃ পাকছলী (Proventriculus or Gizzard): ক্রপ পশ্চাদ্ভাগে প্রদারিত হইবার সময় বেশ সরু হইয়া যায় এবং একটি মোটাম্টি ত্রিকোণাকৃতি অংশে শেষ হয়। ইহাকে প্রোভেন ট্রিকিউলাস



৪২নং চিত্র ।গিজার্ডের প্রস্তক্তেদ

৪৩নং চিত্র। গিজার্ডের লম্বচ্ছেদ

জুথবা গিজার্ড বলে। এই জংশটকে মোটাম্টি ত্ইটি ভাগে ভাগ কর। ষায়: সম্পের জংশটির ক্তিকাবরণে করাতের মতো ছয়টি খাঁজ কাটা থাকে। পশ্চতির জংশটির ভিতরের দিক রোমার্ত।

গিজার্ডটি থাখনালীর মধ্যভাগের সহিত এক জোড়া কপাটিকার (valve) দারা যুক্ত।

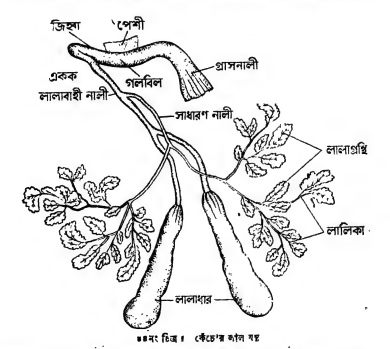
খাদ্যনালীর সম্পূর্ণ অগ্রভাগটির অভ্যস্তর একটি ক্বত্তিকাবরণদারা আবৃত। ক্বত্তিকাবরণটি অগ্রভাগের কোষ হইতে নিংস্ত রস দারা গঠিত।

খা মধ্য ঃ গিজার্ডের ঠিক পরবর্তী অংশটিকে খাদ্যনালীর মধ্যভাগ বলে। এই অংশটির বিশেষত্ব এই যে, ইহার ভিতরে কোন ক্তিকাবরণ নাই। ইহা পূর্ববণিত অংশের তুলনায় অনেক সক। গিজার্ড ও খাদ্য-মিলার মধ্যভাগের সংযোগস্থলটিকে বেটন করিয়া আটটি কিঞিৎ মোটা জিলার মতো অংশ থাকে। ইহাদের হেপাটিক সিকা (hepatic caeca) বলে,। খাদ্যনালীর মধ্যভাগ ও পশ্চাদ্ভাগের সংযোগত্তলটি বেশ করেকটি দক স্থভার ভায় অংশ নালিকা ছারা বেষ্টিত। ইহাদিগকে ম্যালপিথিয়ান নালিকা (malpighian tubule) বলে।

গা পশ্চাৎ থবা বাদ্যনালীর পশ্চাৎতাগটি ম্যালপিঘিয়ান নালিকা বাবা বেটিত স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া পায় পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা তুইটি আংশে বিভক্ত: প্রথম অংশটি কিঞ্চিৎ সক্ষ এবং জুকুল্লে (intestine) নামে অভিহিত। শেষের অংশটি কিঞ্চিৎ ফীত এবং ইহাকে বুহদ্দ্র (rectum) বলে। বুহদ্দ্রের ভিতর কোষত্তর ছয়টি আস্তরণ (rectal pad) গঠন করে। বুহদ্দের শেষ প্রান্তে পায় অবস্থিত।

ু এই অংশটির অভ্যন্তর খাদ্যনালীর অগ্রভাগের মতে। একটি ক্বন্তিকা-বরণদাসা স্থারত।

প্রালামন্ত্র (Salivary apparatus): লালামন্ত্রটি দ্বিধাবিভক্ত এবং ইহার ছইটি অংশ ক্রপের ছই পার্গে অবস্থিত। প্রতিটি অংশ আবার



সাদা রঙের একটি ব্যথপ্তিত লালাগ্রন্থি (many lobed salivary gland), একটি লগাটে লালাধার (salivary receptable)

করেকটি খ্ব দক নালিকা (ductules) দারা গঠিত। প্রতি পার্বের খণ্ডিত লালাগ্রন্থি হইছে অনেকগুলি কৃত্র কৃত্র নালিকা বাহির হইরা একটি নালীর সৃষ্টি করে। উহা অপর পার্থের অমূর্রপ একটি নালীর সৃহিত যুক্ত হইয়া একটি সাধারণ নালী গঠন করে। ইহা ছাড়া, প্রতি পার্থের লালাধার হইতেও একটি করিয়া নালী বাহির হইয়া আনে এবং পরস্পর যুক্ত হয়। ঐ সংযুক্ত নালীটি পূর্বোক্ত সাধারণ নালীর সহিত মিলিত হইয়া একটি একক লালাবাহী নালীর (common salivary duct) সৃষ্টি করে। ঐ নালীটি জিহ্বার গোড়ায় অত্যন্ত ছোট ছিল্ছারা উমূক্ত হয়।

🔆 পরিপাক ভদ্রের কার্যের প্রণালী

[Function of the Alimentary System]

আরশোলা সাধারণত শর্করা জাতীয় বাত গ্রহণ করে। উহা মুখউপাক্তলি বারা কিঞিৎ পেষিত হইয়া মুখ-বিবরে ষায় এবং ঐ স্থানে লালাপ্রস্থি হইতে নিংসত রসের সহিত মিশ্রিত হয়। ঐ থাত গ্রাসনালীর মধ্য
দিয়া ক্রমে ক্রপে আসে। এই স্থানে থাত সাধারণত সঞ্চিত থাকিয়। থাতনালীর মধ্যভাগের কোব হইতে নিংসত রসের সহিত মিশ্রিত হয়। সঞ্চিত
থাত অল্প অল্প করিয়া গিজার্ডে যায়। কিঞ্চিৎ পিষ্ট থাত গিজার্ডের প্রথমাংশে
স্কর্চাক্রপে পেষিত হইয়া গিজার্ডের হিতীয় অংশে প্রবেশ করে এবং ঐ অংশের
রোমশ ছাক্নির সাহাবেয় পরিক্রত হইয়া থাত্যনালীর মধ্যভাগে আসে।
অতপর থাত্ত অর্থর অবস্থায় পরিণত হইয়া থাত্যনালীর মধ্যভাগের কোষ
হইতে নিংস্ত রসের সহিত মিশিয়া জীর্ণ অবস্থায় পরিণত হয়।

এই ভাগের কোষের সাহাব্যে জীর্ণ থাতা দেহের বিভিন্ন অংশে ছড়াইয়া
পড়ে। গিজার্ড/ও থাদ্যনালীর সংযোগস্থলে অবস্থিত কপাটিকা জীর্ণ থাদ্যকে
গিজার্ডে প্নংগ্রবেশ করিতে বাধা দেয়। অর্থতরল অজীর্ণ থাদ্য এইবার
থাদ্যনালীর শেষভাগে আসিয়া পৌছায় এবং ঐ স্থানের বৃহদ্দ্রের আন্তরন
যারা অর্থতরল থাদ্যের জলীয় অংশ প্নরায় দেহের কোষে সঞ্চারিত হয়।
আজীর্ণ থাদ্য এইভাবে ক্রমশ শক্ত হইয়া পায়ুর ঘারা মল হিসাবে নিজাশিত
হয়।

শেহেশাটিক সিকার কার্য সঠিক নির্ধারিত হয় নাই। তবে ইহারা পরিপাকের স্থবিধার অন্ত এক প্রকার ভারক রস নিঃসরণ করে ও সামাল করে

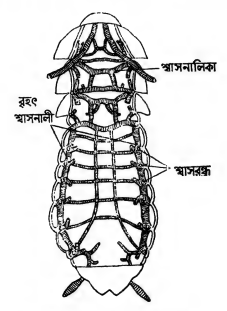
ক্রিনারে ক্রিপ্রীক্রণাহন করে।

রশোলা: খাসভন্ত

[Respiratory System]

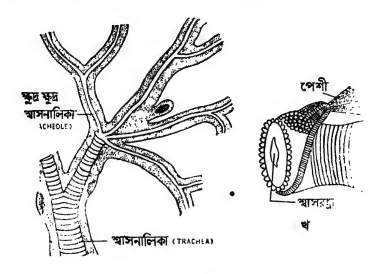
প্রাণিমান্তেই তাহার চতুপার্যস্থ পারিপার্ষিক হইন্ডে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং অতিরিক্ত কার্বন-ভাই-অক্সাইড দেহ হইন্ডে পরিত্যাগ করে। প্রাণিদেহে ও তাহার পারিপার্ষিকের মধ্যে গ্যাদের এই আদান প্রদানকে শাসকার্য (respiration) বলে। দেহাভাস্তরে প্রতি কোষে এই অক্সিজেনের সরবরাহ যে সমস্ত অক-প্রত্যকের মাধ্যমে সংঘটিত হয় উহাদিগকে সামগ্রিকভাবে শাসতক্ত্র (raspiratory system) বলে।

আরশোলা স্থলচর হওয়ায় বাহিরের বাতাস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে। ইহার স্থাসতম্ব কতকগুলি সরু সরু নালিকার (trachea) দারা গঠিত। নালিকাগুলি শাধা-প্রশাধা বিস্তার করিয়া দেহের ভিতরে একটি দ্যালিকা গঠন করে ও প্রতি কোষের সহিত সংযুক্ত থাকে। স্থাসকাষেব



৪০নং চিত্র। আরশোলার বাসতর

নুময় গ্যানের আদান-প্রদানের জন্ম আরশোলার দেহে দশ জোড়া শাসুরা (spiracle) থাকে। মধ্য ও পকাৎ বক্ষাংশের নৃথবাসুর্ভার ছই সাই ছই জোড়া এবং উদরের প্রথম আটটি দেহধাপ্তর আট জোড়া শাসরদ্ধ থাকে। প্রতি রদ্ধমৃথে একটি করিয়া রদ্ধকাটিকা (valve) থাকে। উদরের রদ্ধকাটিকাগুলি পেশীবছল। ইহারাই রদ্ধ-পথে বাহিরের গ্যাসের চলাচল নিয়মিতভাবে নিয়মিত ভবে।



৪৬নং চিতা। ক. খাদনালিকা, থ. খাদরকু

প্রতি পার্শ্বের প্রতিটি খাসরজ্ঞ ক্ষুত্র কালিকার মাধ্যমে একটি বৃহৎ ও স্থুল খাসনালীর সহিত যুক্ত থাকে। তৃই পার্শ্বের বৃহৎ খাসনালীঘয় লঘালছি ভাবে প্রসারিত এবং প্রতি দেহখতে ক্ষুত্র স্থাসনালীর (tracheoles) দারা পরস্পরের সহিত যুক্ত।

দেহের মাংসপেশীর সংকোচন ও প্রদারণের ফলে খাসনালীরও সংকোচন ও প্রদারণ হক্ত এবং এই ভাবে গ্যাদের আদান-প্রদান স্বাভাবিকভাবে চলে।

॥ जातृभीनांगी ॥

Describe the alimentary canal of cockroach. (আরশোলার খাদ্যনালীটি বর্ণনা কর।)

Describe the differences of fore-gut, mid-gut and hind-gut of cockroach. (আরশোলার খালনালীর অগ্র, মধ্য ও পশ্চাৰ অংশের পার্থকা বর্ণনা কর।)

- · 3. Describe the different parts of the fore-gut of cockroach and their function in each case. (আরশোলার খাদ্যনালীর অগ্রভাগের বিভিন্ন অংশ এবং উহাদের কার্যাবলী বর্ণনা কর।)
 - 4. Describe the mouth-part and the salivary apparatus of cockroach (আরশোলার ম্থ-উপাদ ও লালাযন্ত্রটি বর্ণনা কর।)
 - 5. To which part of the alimentary canal of cockroach, the hepatic caeca and malpighian tubules belong and describe their function (আরশোলার খাদ্যনালী কোন্ কোন্ অংশে বৃত্তুত-দিকা ও ম্যালপিঘিয়ান দালিকা অবহিত এবং উহাদের কার্যাবলী বর্ণনা কর।)
 - 6. Describe the respiratory system of cockroach. (আরশেলার খাসতন্ত্রের বর্ণনা কর।)

॥ চতুর্থ অধ্যায়

প্রজাপতি

[Butterfly]

প্রজাপতি পতক শ্রেণীভূক। সমন্ত দেহটি তিন ভাগে বিভক্ত: নাথা, বক্ষ ও উদর। মাণায় এক জোডা পুঞ্জাক্ষি ও এক জোড়া শুক্ত (Antenna) থাকে। মুখবদ্বের (mouth-parts) একজোড়া ম্যাক্তিলা, উপরোষ্ঠ, নিম্বোষ্ঠ, এবং এক জোড়া ম্যাণ্ডিবুলার পাল্প (mandibular palp), একত্রে মিলিয়া একটি চোষক নলৈ (proboscis) পবিণত হয়। চোষণ নলটি দেখিতে স্প্রিং-এর মতে।। চুষিবাব সময় ইহা সোজা



৪৭নং চিত্র। প্রশাপতির চোষণ নল

হইয়া যায়। সাধারণত ফুলের মধু কিংবা গাছের পাতার বস থাইয়া বাচিযা থাকে। এক এক ধরনের প্রজাপতি এক একটি বিশেষ গাছের পাতার রস থায় এবং বিশেষ গাছের উপর উহারা নির্ভর-শীল। উহার পাতা

কিংবা ডালের উপর উহারা ডিম পাড়ে। ডিম হইতে শৃককীট বাহির হইরা ঐ পাতা থাইরা বাঁচিরা থাকে। বক্ষদেশে ছই জোডা বিচিত্র বর্ণের পাখনা থাকে। ছই জোড়া বিচিত্র বর্ণের পাখনা থাকে। ছই জোড়া পাথনাই আকারে প্রায় সমান। সমস্ত দেহ এবং পাথনা বং-বেরভের ছোট ছোট তাঁইশ হারা আবৃত থাকে। প্রজাপতি বসিবার সময় পাথনাকে দেহের উপর খাড়াজারে ত্লিয়া রাথে। পাথনার বৈচিত্র্যের জন্ম ইহারা কোনও কোনও সময়ে পারিপার্নিক বঙ্কর' সহিত বিশিল্প থাকে এবং শক্রর আক্রমণ হইতে বক্ষা পায়। প্রজাপতি সাধারণত জিলাচির।

প্রজাপতির জীবন-বৃদ্ধান্ত

[Life history of butterfly]

প্রজাপতি অনেক রকমের হয় এবং প্রভিটি প্রজাপতি ভিম হইতে ক্রমশ পূর্ণাক অবস্থায় পরিণত হয়।

বিভিন্ন প্রকারের প্রজাপতির জীবন-বৃত্তান্তে সামাক্ত বৈদাদৃভ থাকে। তবে, সাধারণ ভাবে সকল প্রজাপতির জীবন-বুত্তান্ত চারিটি অবস্থায় বিভক্ত: ১. ডিম (egg), ২. শুককীট (larva), ৩. মূককীট বা পিউপা (pupa) ও s. পূর্ণাক অবস্থা (imago)।

ভিম (Egg)ঃ বিভিন্ন প্রকারের প্রজাপতিরা ভিন্ন ভিন্ন গাছের পাতা ও শাথায় (বেমন, আকন্দ, করবী, কালকাহ্মনি ইত্যাদি) ডিম

পাড়ে। উহারা এক-कानीन अमःशा (१०० হইতে ১০০০) ডিম পাড়িতে পারে। ডিম-গুলি থুব ছোট ছোট

৪৮নং চিত্র। প্রজাপতির ডিম, পাতার উপর এবং একটি ডিমকে বর্বিতাকারে দেখান হচ্ছে

এবং গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকে।

় শুককীট (Larva) ঃ ৬।৭ দিনের মধ্যেই একটি ডিম হইতে ছোট একটি শৃককীট বাহির হয় এবং উহ। গাছের পাতা খাইতে থাকে। ১০।১২ দিনের মধ্যেই শৃক্কীটগুলি বেশ বড় হয়। সাধারণত ইহাদেরই **শু^{*}য়াপোক।** বলে। আত্মরকার জন্ত কোনও কোনও সময় ইহাদের সমন্ত দেহ **রোমে** (hairs) আবৃত থাকে। ইহাদের বর্ণ নানাপ্রকার। কোনও কোনও প্রজাপতির শৃক্কীটের রোমগুলি বিষাক্ত। শৃক্কীটের দে**ছ** তিন ভাগে^{*} বিভক্তঃ মস্তক, বক্ষ ও উদর। বক্ষাংশের প্রতিটি দেহখণ্ডে এক জোড়া

করিয়া মোট তিন জোড়া পা থাকে। উদরটি বছখণ্ডে বিভক্ত এবং উহাতে পাঁচ জোড়া উপপদ ভিনজেড় (prolegs) 对(本)

म्हित शिर्कत मिरक

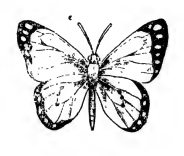
কর্মিকা

৪৯নং চিত্র। প্রসাপতির শৃক্কীট

करम्ब क्यां कि कि (tentacles) बार्क। करमके एन एथर अप শাসপ্রখানের জন্ত শাসরক থাকে ুশুককীটগুলি অতান্ত চর্ফল এবং ভার ক্রমাগত গাইতে থাকে (voracious feeders)। শৃক্কীট দশায় ইহারা কয়েকবার থোলদ ত্যাগ করে। শেষের দিকে ইহারা খাওয়া ছাড়িয়া দেয়। তথন দেহের রোমগুলি ধসিয়া পড়ে এবং শৃককীটটি উহার মুখ হইতে নি:মত লালাঘারা দেহের চারিদিকে একটি শক্ত আবর্ণী তৈয়ার করিয়া উহার মধ্যে বাস করে। এই আবরণীটিকে গুটি বা ককুন (cocoon) বলে।

মূককীট বা পিউপা (Pupa)ঃ প্রায় সপ্তাহ ডিনেকের মধ্যেই শুককীট মূককীট বা পিউপায় পরিণত হয়। এই অবস্থায় উহা গুটির মধ্যে নির্জীব হইয়া পড়ে এবং ঐ সময়ে শুককীটের আকৃতির অনেক পরিবর্তন ঘটে। ক্রমে ক্রমে উহা প্রজাপতির আকার ধারণ করিতে थारक।





• নং চিত্র। প্রজাপতির মুক্কীট ৫১নং চিত্র। পুণাক প্রজাপতি

পূর্ণাঙ্গ অবস্থা (Imago)ঃ ৭া৮ দিন পর মৃককীট গুটি কাটিয়া পুনরায় পূর্ণাক অবস্থায় বাহির হইয়া আমে। পূর্ণাক প্রজাপতি সাধারণত ३।5 **मारमद्र** त्वनी वैद्रि ना ।

প্রজাপতির ডিম হইতে পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় পরিণত হইতে দেও মাস जगरा नार्श।

প্রজাপতি ও মথের বৈদাদৃশ্য

প্রজাপতি ও মধ একই বর্গের (order) অস্তর্ভু ক্ত। কিছু উহাদের মধ্যে কতকগুলি পার্থক্য আছে। পার্থক্যগুলি নিমে বর্ণিত হইল:---

প্ৰজাপতি (Rhopalocera)	ৰথ (Heterocera)	
দিবাচর,।	১। সাধারণত নিশাচর।	
আকারে ছোট।	২। সাধারণত আকারে বড।	

- ৩। শুক্ত সক্ত লখা।
- গাধারণত ছোট ও মোটা বা
 ওবের মধ্যভাগ মোটা ও উহার

 ফ্ইদিক সক্ষ থাকে। অনেক
 সময় ভক পালকের মতো হয়।
- ৪। বদিবার সময পাখনাগুলি ৪। বদিবার সময পাখনাগুলি
 পিঠের উপর ধাডা হইযা একত্রে একত্রে শঙ্গর আকারে থাকে।
 মিশিষা থাকে।
- ং। কথনও রেশম প্রস্তুত করে। । কোনও কোনও মথ রেশম না। প্রস্তুত করে।

রেশনকীট (Sılkmoth)

মধ বহু প্রকারেব হয়। রেশমকীটও একপ্রকারের মধ। ইহারা ছুই একার বস্তু ও পালিত। বাংলা দেশ, বিহাব, মহীশ্র, আসাম ও কাশ্মীরে রেশমকীটের চাষ হয়।

রেশমকীটের জীবন-রন্তান্ত

[Life history of Silkmoth]

বিভিন্ন প্রকাব রেশমকীটের জীবন-বৃত্তান্তে সামান্ত বৈসাদৃশ্য থাকিলেও মোটামূটি একট ধবনেব হইয়া থাকে। আমরা এখানে প্রধানত তুঁত রেশম-কীটের (পাঁলিত) জীবন-বৃত্তান্ত আলোচনা করিব।

তু ত রেশমকীট বংসরে একবার বা বছবার ডিম পাডে। উহাদের জীবন-বুক্তান্তের চারিটি অবস্থা: ১ ডিম (egg) ২ শুককীট (larva) ৩ মূককীট বা পিউপা (pupa) এবং ৪ পূর্ণাঙ্গ অবস্থা (ımago)।

১ ডিম (Egg)ঃ দ্বী-কীটেন। সাধারণত তুঁতের পাতা ও ডালের



ৎ২নং চিত্র। রেশবকীটের ডিব, পাতার ও ডালের উপর

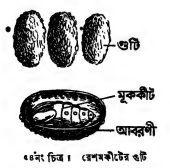
উপর একসকে প্রায় হাজার ডিম পাড়ে। ডিমগুলি ছোট ও একসকে ক্ষুদ্রে লাগিয়া থাকে। ইহারা দেখিতে সাদা পোজদানার মডো। ২. শুককীট (Larva) । ডিম হইতে শুককীট বাহির হইতে প্রায় ১০।১২ দিন সময় লাগে। মথের শুককীট দেখিতে প্রজাপতির শুককীটের মতো। ইহা দেখিতে ঈষং সীভাক্ত। ইহার পিছন দিকে একটি নরম



eण्नः विखा (त्रणमकी दित णुककी है

আংশ থাকে এবং উহা দেখিতে কাঁটার মতো। ইহাকে পায়ু-কণ্টক (anal horn) বলে। শৃককাঁট জন্মিয়াই মাসথানেক ধরিয়া প্রচুর পরিমাণে তুঁত পাতা থায় এবং এই এক মাসের মধ্যে চার বার খোলস পরিবর্তন করে। শৃককীট অবস্থার একেবারে শেষের দিকে ইহা আর কোন খাদ্যই গ্রহণ করে না।

শূককীট বা পিউপা (Pupa): শ্ককীট উহার মৃথ হইতে
 নি:ম্ত লালার দারা উহার চারিপাশে একটি আবর্কী তৈয়ার করে। ঐ



আবরণী বাতাদের সংস্পর্শে আসিয়া শক্ত গুটিতে পরিবর্তিত হয়।
শৃককীটটিকে তথন মূককীট বলে।
মূককীট অবস্থায় আসিতে উহার
১০/১২ ঘণ্টা সময় লাগে এবং ৪/৫
দিনের মধ্যে উহা দেখিতে কতকটা
ডিম্বাকৃতি (elliptical) মতো

- ু গুটির মধ্যে মৃককীট নির্জীবভাবে থাকে। ক্রমে ক্রমে উহা ১০।১২ দিনের মধ্যে পূর্ণাক্ব অবস্থায় পরিবতিত হয়।
 - 8. পূর্বাঞ্চ অবস্থা (Imago): পূর্ণান্ব অবস্থায় উহা ওটির এক বেশমক্তা কাটিয়া বাহির হইয়া আদে। উহারা মোটা এবং

হরিক্তান্ত। দেহ এবং ছুইটি প্রদারিত পাধনা একত্তে দেড় ইঞ্চির মডো চওড়া। উহারা উড়িতে পারে না।

গুটি হইতে বাহির হইবার অন্ধ সময়ের মধ্যেই স্ত্রী এবং পুরুষ মথেরা জনমকার্য সম্পাদন করিতে পারে। জনমক্রিয়ার অন্ধানাল পরেই পুরুষ মথটি মরিয়া বায়। কিন্তু স্ত্রী-মথটি ডিম পাড়িবার ৫।৬ দিন পর মরে। পূর্ণাক অবস্থায় ইহা নিশাচর।

রেশমকীটের প্রয়োজনীয়তা

রেশমকীট হইতে মাছষের উপকার হয়। ইহাদের শৃককীটের মুখনিংস্ত লালা হইতে যে রেশম উৎপন্ন হয় তাহা মাছ্যের বন্ত্র শিল্পে বহুল পরিমাণে

ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে রেশমকীটের চাষ হয়। ভারতবর্ষে আসাম. বঙ্গদেশ, বিহার, মহীশ্র ও কাশ্মীরে প্রচুর পরিমাণে রেশমকীটের চাষ হয়। চাষীরা মৃককীট সমেত গুটিকে প্রথর রোজে কিংবা ফুটন্ড গরম জলে ফেলিয়া প্রথমে মৃককীটকে মারিয়া লয়; অতঃপর গুটি হইতে রেশম বাহির করে। এক-একটি গুটিভে প্রায় ৪৫০ গজের মতো রেশমস্ত্র পাকে।

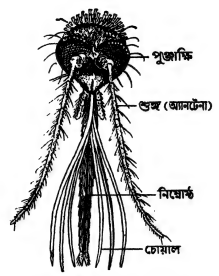


८८नः ठिळा॥ श्रुक्तरं ७ हो (क्रममकोर्छे

মশা (Mosquito)

মশা ও প্রজাপতি. মথের ন্থায় পতক্রেণীভূক। ইহারা সাধারণত নিশাচর। স্ত্রী-মশা বিভিন্ন প্রাণীর রক্ত শোষণ করে, কিন্তু পুরুষ-মশা সাধারণত গাছের রঙ্গ খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। ইহাদের তুই জোড়া পাখার মধ্যে দিতীয় জোড়া রূপান্তরিত হইয়া এক জোড়া কাঁটার মতে। আকার ধারণ করে ও দেহের ভারদাম যুক্ষা করে।

উপরোষ্ঠ (labrum), নিম্নোষ্ঠ (labium), হাইপোক্যারিজন (hypopharynx), স্টের মতো এক জোড়া ম্যাক্সিলা (maxilà) একুং এক কোড়া চোয়াল (mandible) ইহাদের মুখবল গঠন করে। মুখুবলট্ বিদ্ধ ও শোষণ করিবার জন্ম একটি চোষক নলে (proboscis) পরিবর্তিত হইয়াছে।



৫৬নং চিত্র। মশার মুগবন্ত্র (চোবক নল)

মশার জীবন-রভান্ত

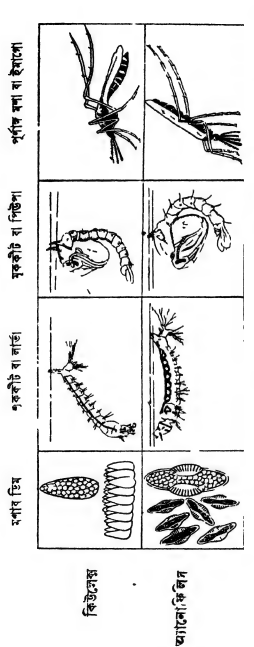
[Life history of mosquito]

মশার জীবন-বৃত্তান্তে চারিটি অবস্থা: ডিম (egg), শূককীট (larva)
মূককীট (pupa), ও পূর্ণাঙ্গ (imago) অবস্থা। খুব সামাত্য প্রকার
বৈসাদৃত্য থাকিলেও সমস্ত প্রকার মশার জীবন-বৃত্তান্ত একই প্রকারের হয়।
আনমরা এথানে 'প্রধানত অ্যানোফিলিস ও কিউলেক্স মশার জীবন-বৃত্তান্ত
আলোচনা করিব।

১. ডিম্ব অবস্থাঃ সাধারণত দ্বী অ্যানোফিলিস মশা একটু পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন পুকুর, ডোবা, বিল ইত্যাদির জলে ডিম্ পাড়ে। কথনও কথনও উহাদের জলজ উদ্ভিদের উপরেও ডিম্ পাড়িতে দেখা যায়।

কিউলেক্স মশা সাধারণত পচা পুকুর, ডোবা অথবা বে কোনও সঞ্চিত পচা জলে, নালা-নর্দমায় ডিম পাড়ে।

আ্যানোফিলিস মশার প্রত্যেকটি ডিমের তুই প্রাপ্ত একটু সরু এবং উহার মধ্যাংশের প্রতি পার্শ্বে একটি ভেলক্ (float) যুক্ত থাকে বলিয়া একটু মোটা দৈখার। ভেলকের সাহায্যে ইহাদের প্রত্যেকটি স্বভন্নভাবে জলে ভাসিতে থাকে



৭৭ন ি এ মশ্ব জীবন-বৃহাপ্ত ঃ ; (উপরেব সাজি – বাম দিক হউতে) ১ কিইলেজ মশার ডিম আনেকজালি এক সজে জনে া.স, ২ ডিম হই ত লখা শ্ৰক টা। চাথ দিয়। দেখেও বাহাস হইতে নিমাস প্ৰহণ করে, ৩. শুৰ স্ককীটে পরিবভিত হয়-(কক) ই বিশেষ মতো বাকানো, ৪ মুককী ই পারবাহিত ইছানুতন পূর্গাজ মশা গঠন করে—কিউকেল মশা :: (নীচের সারি বার দিক ইতে) হানো ফলিদ মুখা—> ডিম হালাগা ঝালাগা পৰিহাৰ জলে ভালে, ২. ভিন হুইতে লথা শৃক্ষীট। চোথ শিলা দংধ ও নাতাম ছট্তে নিবাম এহণ কৰে, ৩ শুক মুক্কীটে পৰিবৃতি হয়। মূককীট দেখিতে বৃতশির মতে। বাকানো, विविভिত १ हेरा न्टन भूषित्र भन्। गीरेन करता

কিউলেক্স মশার ডিমের একপ্রান্ত সরু এবং অপর প্রান্ত একটু মোটা। এক প্রকার আঁঠাল রুসের দারা ইহাদের অনেকগুলি পরস্পার একত্রিড হইয়া জলে ভাগিতে থাকে। অ্যানোফিলিসের ডিমের মতো ইহারা আলাদা. আলাদা ভাবে জলে ভাগে না।

শ্বী-মশা সাধারণত ৩০০ হইতে ৩৫০টি ডিম পাড়িতে পারে।

২. শুককীট (Larva): অ্যানোফিলিস এবং কিউলেক্স মশাব ডিম ফুটিতে সাধারণত তুই দিন সময় লাগে। ডিম ফুটিয়া শ্ককীট বাহির হয়। ইহারা অত্যন্ত চঞ্চল এবং ক্রমাগত জলের মধ্যে ছুটাছুটি করিয়া বেড়ায়। ইহারা সাধারণত কুল্র কুল্র জলজ উদ্ভিদ্ ও জীবাণু খায়। সমস্ত দেহটি তিন ভাগে বিভক্ত: মস্তক, বক্ষ ও উদরে। বক্ষের তিনটি অংশ একত্রে মিশিয়া একটি প্রশন্ত বক্ষ গঠন করে। উদর নটি দেহখণ্ড হারা গঠিত। উদরের শেষ দেহখণ্ডকৈ বেষ্টন করিয়া ফুলকা (tracheal gills) থাকে। ফুলকার হারা শ্ককীট প্রথম অবস্থার খাসকার্যের জন্ত জলে অক্সিজনে গ্রহণ করে। ইহা ছাড়া ঐ দেহথণ্ডের চতুর্দিকে কতকণ্ডলি লখা লখা রোম (hairs) থাকে। সমস্ত দেহও বড় বড় রোম হারা আর্ত। কিউলেক্স মশার রোমগুলি বড় বড়।

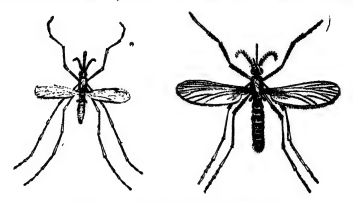
শৃককীটের। তাহাদের মাথা চতুর্দিকে ঘুরাইতে পারে এবং মুথ্যস্ত দারা থাভদ্রব্যকে কাটিতে পারে। পূর্ণাঙ্গ মশার ভায় উহারা শোষণ করিতে পারে না।

শাধারণত একদিন পরে ইহারা একবার খোলদ ত্যাগ করে এবং
শুক্কীট থাকাকালীন মোট ৪ বার খোলদ ত্যাগ করে। শুক্কীট অবস্থা
৭ দিন ধরিয়া থাকে। প্রতিবার খোলদ ত্যাগ করিবার পর দেহের অনেক
পরিবর্তন ঘটে।

শ্ককীট অবস্থায় শেষের দিকে ৮ম দেহথণ্ডের তৃই পার্থের উপরিভাগে তৃইটি খাসরক্র গঠিত হয়। কিউলেক্স মশার শ্ককীটে খাসরক্রদ্ম লখা হইয়া একটি খাস-নলে (siphon) গঠন করে। মাথা নীচের দিকে রাধিয়া উদরের শেষ অংশটি বাঁকাইয়া উহারা খাস-নলটকে জলের সমতলের উপরে উচু করিয়া তুলিয়া ধরে। বাহিরের বাভাদের অক্সিজেন ঐ খাস-নলের দ্বারা দেহের ভিতরে প্রবেশ করিয়া খাসকার্য সম্পাদন করে।

্ আানাফিলিস মশার খাস-নলটি খুব ছোট। শৃককীট জলের সমতলের সহিত সমান্তরালভাবে অবস্থান করে এবং ক্ত খাস-নলটি জলের সমতলের উপদুর উচু করিয়া বাধে।

- भूककी है वा निष्ठिंश। (Pupa): সাত আট দিন বাদে শ্ককীট বখন চতুর্থবার বোলস ত্যাগ করে তখন উহারা রূপান্তরিত হইয়া মৃককীটে পরিণত হয়। প্রজাপতি ও মধের মৃককীটের মতো ইহারা নির্দ্ধীব নয়। উহারা ক্রমাগত জলের মধ্যে ছুটাছুটি করিয়া বেড়ায়। ইহাদের আকৃতি অনেকটা ক্রমা চিহ্নের মতো। মাথাটি খুব বড়, কিন্তু—উহাতে কোনও মুখ থাকে না। সেইজ্লু এই অবস্থায় ইহারা কিছু খায় না। মন্তকের পৃষ্ঠদেশে একটি খাস-নল (siphon) গঠিত হয় এবং উহা জলের সমতলের উপরে উচু হইয়া থাকে। উহা খাসকাধে সহায়তা করে।
- পূর্ণাল অবস্থা (Imago) ঃ প্রায় ছই দিন বাদে পিউপার মাথার থোলদটি ফাটিয়া পূর্ণাল মশা বাহির হইয়। আসে। উহারা পরিত্যক্ত



ebनः 6ि ॥ क. आस्मिलिन, श. किউल्लग

খোলদের উপর কিছুক্ষণ বদিয়া থাকে; এবং পাথনা ভকাইয়া শক্ত হইয়া গেলে উড়িয়া যায়। পূর্ণাদ মশা দাধারণত এক মাদ বা এক মাদের একট্র্ বেশী বাঁচে।

কিউলেক্স ও অ্যানোফিলিস মশার বৈসাদৃশ্য

অ্যানোফিলিস	কিউলেক্স
১. কোনও স্থানে বদিবার সময় মন্তক, বক্ষ ও উদর একই সরল রেখায় থাকে, কিছ পশ্চাৎ দেশটি এমনভাবে উচু হইয়া থাকে ষে সমগ্র দেহটি ঐ স্থানের সহিত ৩১°-৯০° কোল	 কোনও স্থানে বদিবার সময় মন্তক ও উদরকে সমাস্তরাল করিয়া রাখে, কিল্ক বক্লদেশটি কুজের আকারে কিঞ্চিৎ উদ্ধুন হইয়া থাকে।

উৎপন্ন করে।

	অ্যানোফিনিস	কিউলেশ্ব
₹.	পরিষার ও বন্ধ জলাশয়ে ডিম	২. বে কোনও বন্ধ পচা জলে ডিম
	পাড়ে।	পাড়ে।
છ.	ডিমগুলি স্বতন্ত্ৰভাবে জলে	৩. ডিমগুলি পরস্পর সংলগ্ন হইয়া
	ভাবে।	জ্বলে ভাসে।
8.	ডিমে ভেলক্ থাকে	 ছিমে ভেলক্ থাকে না।
¢.	শ্ককীট জলের সমতলের সহিত	 জেলের সমতলের সহিত মন্তকটি
	আহুভূমিক ভাবে (hori-	নিয়ম্থী করিয়া শৃককীট
	zontal) ভাদে।	তিৰ্ঘকভাবে ভাদে ।
૭ .	পাথনায় কালো কালো দাগ	७. পाथनांत्र गाला नांग थारके
	थारक।	না।
٩.	ম্যালেরিয়ার জীবাণুবহন করে।	৭. ফাইলেরিয়ার জীবাণু বছন
		कटत्र ।
ъ.	চোবক নলটি রোমে আবৃত।	৮. চোষক নলের গোড়ার দিক
		রোমার্ত।
۵.	<mark>শাধারণত বাত্রিকালে বাহি</mark> র	৯. সাধারণত দিনের বেলায়
	হয় ৷	বাহির হয়।
٥ د	. উড়িবার সময় পাথনায়	১০. উড়িবাব সময় পাথনা য়
	আ'ওয়াজ হয় :	আপ্তয়াজ হয় না।

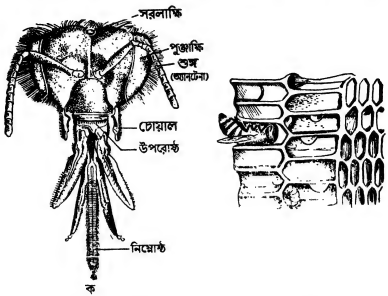
দুশা মানুবের পরম শক্ত ঃ মশার বিভিন্ন প্রকারের প্রজাতি দেখা যায়। ভিন্ন ভিন্ন প্রজাতি নানাপ্রকার রোগের জীবাণ্ (ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া, ডেঙ্ইত্যাদি) বহন করে বলিয়া উহার। মানুষের ক্ষতি করে। সেই কারণে মশা মানুষের ক্ষতিকারক পতক হিদাবে গণ্য হয়।

(मोगाছि

[Bees]

নোমাছির শ্রেণীবিস্থাস

সাধারণত শীতপ্রধান দেশ ছাড়। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই মৌমাছি দেখিতে পাওয়া যায়। মৌমাছির সমগ্র দেহ রোমে আবৃত। ইহাদের মন্তকে **তুইটি** পুঞাক্ষি ও ভিনটি সরলাকি ধাকে। মুধ্যুদ্র পরিবর্তিত হইয়া একটি লোষকনলে পরিণত হয় এবং উহার খারা ফুলের মিট রস চ্যিয়া থায়। ইহারা নিজেদের মধ্যে নানাপ্রকার কাষ বন্টন করিয়া লয় এবং এইভাবে কাষাস্থসারে ইহাদের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার শ্রেণীর উৎপত্তি হইয়াছে।



• নন তিত্র: ক. মৌমাজিব মুগ্-উপান্ধ (শোষক নন), খ. মৌমাজিব চাক যথা: পুরুষ, স্ত্রী ও শ্রেমিক। সকলে মিলিয়া উথার। সামাজিক ভাবে একত্রে দল বালিয়া চাকের মধ্যে বাস করে। এই স্বভাবের জ্যাই ইথাদিগকে অতি সহজেই পালিত পত্রে পরিণত করা সত্তব হুইয়াছে। পালিত ভাড়া বহা মৌমাছিও পথিবীতে দেখা যায়।

একটি মৌচাকে একটি মাত্র স্থী-মৌমাছি থাকে; উগাকে বানা বলে এবং উহাত্তে প্রায় তুইশত পুরুষ এবং পঁচিশ হান্ধার শ্রমিক থাকে।

বক্ত মৌমাছিতে শুৰুত্বী ও পুরুষ ভেদ থাকে।

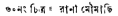
রানী নৌমাছি (Queen) ঃ রানা নৌমাছির উদর পুরুষ অপেক।
একটু বেশী দক ও লম্বা এবং পাধনার দ্বারা উহার দমন্ত অংশটি ঢাকা থাকে
না। মধু-সঞ্চান, চাক বাঁধা কিংবা সন্তান পালন ইহারা করে না, কেবলমার
ডিম পাড়াই ইহাদের কাজ। ইহারা এক হইতে তিন বছর বাচে।
সাধারণত চাকের বাহিরের দিকে অবস্থিত প্রকোঠে ইহাবা বাদ করে।

পুরুষ নোমাছি (Drogs) ঃ পুরুষ মোমাছি বেশ স্বষ্ঠপুর এবং শ্রমিক হইতে বেশ বড়। ইহাদের কোনও হল নাই। ইহাদের মাথার 🔊

פעפנ אות-ב

তুই পার্থের তুইটি বড় পুঞ্জাকি (holoptic) উচু হইয়া মাথার শীর্বদেশে পরস্পর মিশিয়া থাকে। ইহারা খুব অলস ও একমাত্র জনন-কার্য ব্যতীত আর কিছুই করে না। জনন-কার্যের পরই ইহারা মরিয়া যায়। কথনও







৬: নং চিত্র। পুরুষ মৌমাজি

কখন ও বাঁচিয়া থাকিলে শ্রমিকের। চাক ২ইতে ইহাদের ভাড়াইয়া দেয়। ইহাবা তিন মাদের কম সময় বাঁচে।

শ্রমিক মৌমাছি (Worker) ঃ শ্রমিক মৌমাছি পুরুষ ও রানী উভয় হইতে 🚂 অনেক ছোট। রানীণ মতে। ইহাদের ও হল আছে। ইহার। চাৰ প্রপত ও মেরামত, মধু-সঞ্জন, রানীর প্রিচ্যা ও স্ভান্দের লালন



Ins

৬২নং চিত্র। এমিক মৌমাছি তনং চিত্রঃ প্রাগ্রহন যন্ত্র ৬৪নং চিত্রঃ মধুবলী

পালন ইত্যাদি কার্য করে। ইথাদের পিছনের প্রতিটি পায়ে পরাগবহন (corbicula or pollen basket or pollen carrying apparatus) থাকে। মৌমাছিরা ফুল হইতে পরাগ রেণু বহন করিয়া আনে। এক একটি শ্রমিক ১৬ হইতে ২০ পাউও মধু শোষণ করিলে উহা হইতে ১ পাটও মোম তৈয়ারি করিতে পারে। ইহাদের দেহাভান্তরে গলবিলের (pharynx) শহিত যুক্ত এক জোড়া মধুম্বলী (honey sac) থাকে। উহা ফুলের মিষ্ট রদকে মধুতে পরিণত করে। এই মধুস্থলী হইতে একপ্রকার রসও (royal jelly) নিঃস্ত হয়। উহা শ্রমিকেরা কতকগুলি শৃককীটকে থাওয়ায়।

শ্রমিকের দেহাভাস্তরে অকর্মণা দ্বী-জননান্ধ থাকে। চাকে রানী বাঁচিয়া থাকাকালীন ইহারা সাধারণত ডিম পাড়ে না। তিন মাসের বেশী ইহারা বাঁচে না।

নোমাছির বাস্তভ্যাগ ও জননক্রিয়া

[Swarming and Nuptial Flight]

চাকে মৌমাছিব সংখ্যা বাজিয়া গেলে যখন স্থানের সংক্লান হয় শ্মা তথন মৌমাছির! বাস্ক্ত্যাগ করে, অর্থাৎ চাক ছাজিয়া উড়িতে আরম্ভ করে। এই সময় একটি রানীকে ঘিরিয়া করেকটি পুরুষ ও শত শত শ্রমিক মৌমাছি ঘুরিতে থাকে (Nuptial Flight)। মিলনের পর অধিকাংশ পুরুষ মৌমাছি মরিয়া যায়। শ্রমিক মৌমাছিরা তথন ন্তন চাক প্রস্তুতে রত হয় কিংবা বানীসহ প্রতিন চাকে ফিবিয়া যায়।

মৌমাছির জীবন-রুত্তান্ত

[Life history of Bees]

সামান্ত বৈদাদৃশ্য থাকিলেও প্রায় সবপ্রকার মৌমাছিদের স্থীবন বুরাস্ত একট প্রনের। এথানে আমবা একটি গৃহপালিত মৌমাছির স্থান-বুরাস্ত আলোচনা করিব। ইথাদের জীবনে চারিটি অবস্থা--ডিম (০৪২), শুক্কীট (Larva), মুক্কীট বা পিউপা (pupa) ও পূর্ণাঙ্গ অবস্থা (mago)।

ভিম (নিত্র) ঃ জনম-কাবেধ প্র ধানী দিনে শত্রণত ডিম পাডিটে থাকে এবং চাকের প্রতি প্রকোঠে একটি করিয়া ডিম থাকে। ডিম ছুই প্রকারের হুইয়া থাকে—নিষিক্ত (fertilised)

ও অনিষিক্ত (unfertilised) ছিম। নিষিক্ত ছিম ২ইতে রানী ও শ্রতিক যৌমাছি এবং অনিধিক্ত ছিম হইতে কেবলমাত্র পুক্রয় মৌমাছি

n il

জনায়।

৬০নং চিত্র । মৌষাছির ডিয

শূককীট (Larva): তিন দিনের মধ্যেই ভিম ফুটিয়া শৃককীট বাহির হইয়া আসে। ইহারা অভাত পত্তরের শৃককীটের ভাগ চঞ্চল হয়। ইহার হরিজাভ বর্ণের এবং একটু লম্ব। হয় ও অগ্রভাগে কালো রঙের মুন্যম্ব থাকে। পাবলিয়া কিছুই থাকে না। কতকগুলি শৃক্কীটকে শ্রমিক মৌমাছির। তাহাদের **মুখনিঃস্ত রস** (royal jelly) খাপ্রায়। ফলে সেই শ্ককীটগুলি রানী মৌমাছিতে পরিণত হয়।



অন্তান্ত শৃককীটগুলির মধ্যে যাহার। পরাগমিশ্রিত মধু (bee-bread) থায় তাহার। অধিকাংশই শ্রমিকে পরিণত হয়। বাকি মৌমাছিদের মধ্যে যাহার। ছোট ছোট প্রকোঠে থাকে বলিয়া কম

পরিমাণে মধু খাইতে পায়—তাহার। শ্রমিকে পরিণত হয় এবং যাহারা বেশী
মধু খায়—তাহারা পুরুষে পরিণত হয়।

শূককীট ক্রমশ বড় হয় এবং কয়েকবার থোলদ ত্যাগ করে।

পিউপা (Pupa) ঃ তিন-চার দিন মধু পান করিবার পর শ্ককীট মুক্কীটে পরিণত হয়। কিন্ত ইহাদের চারিদিকে কোনও আবরণী থাকে না



৬৭নং (.জ ' মৌমাছির মূককাই

বলিয়া ইহাদের নগ্ন মূককীট বলে।
মূককীট যে প্রকোষ্ঠে থাকে
শ্রমিকেরা উহার মূগ মোম দিয়া
বন্ধ করিয়া দেয়। মূককীট ক্রমশ রূপান্তরিত হইয়া পূর্ণান্ধ মৌমাছিতে
পরিণত হয়।

পূর্বাঞ্চ অবস্থা (Imago) ঃ প্রায় দশ বাব দিন পরে বন্ধ প্রকোষ্ঠটি কাটিয়া পূর্ণাঞ্চ মৌমাছি বাহিন্ন হইয়া আসে।

পূর্ণান্ধ রানী, পুরুষ ও শ্রমিক মৌমাছির বিবরণ পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে।
সাধারণত রানী মৌমাছিতে রূপান্তবিত হইতে ১৫ দিন, শ্রামকে
রূপান্তবিত হইতে ২১ দিন এবং পুরুষ মৌমাছিতে রূপান্তবিত হইতে ২৪ দিন
সময় লাগে।

মোমাছির উপকারিতা

মৌমাছি রেণু বহন করিয়া ফুলের জননক্রিরায় সাহায্য করে। ইহারা ফুলের মিষ্ট রস হইতে মধু এবং সেই মধুর সাহায্যে মোম তৈরাবি করে। আমিকের মুখনিঃস্ত রস (royal jelly) ছার। মান্নফের রক্তাল্পতা এবং ় একপ্রকার চর্মরোগ্ আজকাল নিরাময় করা সছব্ হইতেছে। মধু দেহে পৃষ্টি আনে। বহুকাল হইতে যক্ষায় এবং সায়ুতদ্বের রোগে চিকিৎসাশালে মধুর ব্যবহার হইতেছে। পেটের অস্থবে ও ভিটামিনের প্রয়োজনের জন্ম মধুর ব্যবহার হয়।

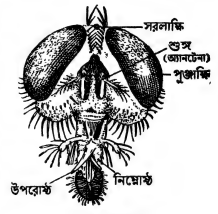
মাছির জীবন-বৃত্তান্ত

[Life history of House-fly]

মাছিও মামুষের ক্ষতিকারক পতন্ধশৌভূক্ত। ইহারা টাইফয়েড, কলেরা ইত্যাদি বহুপ্রকার রোগের জীবাণু বহন করে। সমস্ত দেহ রোমারত। পুঞ্জাক্ষি ছুইটি থ্ব বড়। নোংরা নর্দমা, পচা জিনিসপত্র, বিটা ইত্যাদিতে

ইহাদিগকে বেশী পরিমাণে দেখা যায়। ইহাদের মুখ-যন্ত্র পরিধর্তিত হইয়া চোযকনলের আকার ধারণ করে।

ইহাদের জাবনে চারিটি
অবস্থা – ডিম (cgg); শুককীট
(larva), মূককীট ব।
পিউপা (pupa) ও পূর্ণাঙ্গ
অবস্থা। সাধারণত ডিম
হইতে পূর্ণাঞ্গ মা ছি তে
রূপান্তরিত হইতে এক পক্ষ



রূপান্তরিত হইতে এক পক্ষ ১৮নং চিত্র। মাছির মুগ উপার (চোনক নল) কাল সময় লাগে। গরমের সময় মাত্র **৭ দিনের** মধ্যে ডিম হইতে পূর্ণার মাছি বাহির হইয়া আদে।



ভিম (Egg) : ইহারা সাধারণত বালাঘরের পরিত্যক্ত আবর্জনার, মারুষ ও ঘোড়ার বিষ্ঠা ইত্যাদির উপর ডিম পাড়ে। একসকে ১০০৷১৫০টি ভিম পাড়িতে পারে এবং সমস্ত জীবনকালে মাত্র ৬।৭ বার এইরূপ ডিম পাড়িতে পারে।

শুককীট (Larva): ৮ হইতে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফুটিয়া শৃককীট বাহির হয়। ইহাদের কোনও পা থাকে না এবং দেহটি রোমার্ত থাকে, এইজন্ত ইহাদিগকে ম্যাগট (maggot) বলে।

পিউপা (Pupa) : ৬। । দিনের মধ্যে শ্ককীট পিউপাতে পরিণত হয়।

পূর্বাঙ্গ অবস্থা (Imago): ৫।৬ দিনের মধ্যে পিউপা হইতে পূর্ণাঙ্গ মাছি বাহিব হয়।

॥ অনুশীলনী ॥

- 1. Describe the life history of butterfly. (প্রজাপতির জীবন-বুত্তান্ত বর্ণন। কর।)
- 2. Describe the life history of silkmoth (রেশনকীটের জীবন-বুত্তান্ত বর্ণনা কর।)
- 3. Differentiate between butterfly and moth. (প্রজ্ঞাপতি ও মথের পার্থক্য বর্ণনা কর।)
- Describe the life history of Culex or Anopheles.
 (এনোফিলিস কিংবা কিউলেক্স মশার জ্বাবন-বুত্তান্ত বর্ণনা কর।)
- 5. Differentiate between Culex and Anopheles (কিউলেক্স এবং এনোফিলিস মশার পার্থক্য লিখ।)
- Describe the life history of bees and their uses.
 (মৌমাছির জীবন-রুরাস্ত ও উহাদের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।)
- 7. Describe the different castes of bees and their function in each case. (মৌমাছির শ্রেণীবিক্তাস কর; প্রত্যেক শ্রেণীর কি কি কান্ধ তাহা লিখ।)
- 8. Describe the corbicula and honey sac of bees. (মৌমাছির পরাগবহন যন্ত্র ও মধুস্থলী বর্ণনা কর।)
- 9. Describe the life history of house-fly. (মাছির জীবন-বৃত্তান্ত বর্ণনা কর।)

পঞ্চন অধ্যায়

(गरूप छी थानी

হাঙ্গরের বহিরাকৃতি

[External character of Shark]

১ শ্বর তরুণান্থিবিশিষ্ট (cartilaginous) মাছ। ইহারা সাম্জিক ও মংসাশী। অতান্ত জতগতিসম্পন্ন ১ওয়ায় ইহারা সহজেই শিকার পরিতে পারে ও শক্রর আক্রমণ হইতে পরিক্রাণ পায়। আরব ও ভারত মহাদাগরের উপর্লে একপ্রকার ছোট হাগর প্রচ্র পরিমাণে পাওয়। যায়। ইহাদিগকে জোলিয়ভন (scoliodon) বলাহয়। চলিত কথায় ইহাদের কথনও ডগ ফিস (dog tish) বলে।

ইহার। সাধারণত লম্বায় তুই ফটের মতে। হয়। পূর্চদেশ গাড় ধুসর বর্ণের এবং অঙ্গদেশ ফিকা ধুসর বর্ণের হইয়া থাকে। সমস্ত দেহে অভি সুক্ষা সৃক্ষা শ্লাক্তেয়ত আইশ (placoid scale) সারিবদ্ধভাবে সাজানো

থাকে। অক্সান্ত সাধারণ মাছের মতে। একটি গাইশ অপর একটি আঁইশের উপর উপর না থাকিয়া স্বতন্ত্রভাবে সাজানে। থাকে:

প্রতি অ'হিশের পৃষ্ঠদেশে একটি করিয়া কাঁট। উচু হইয়া থাকে 'এব' ইহাদের থালি চোথে দেখা যায় না।

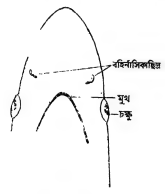
বিশেষ বড় নয়।

দেহের আকার নৌকার মতে।
(stream lined) অর্থাং উহার অগ্র পানা চিত্র। প্লাকায়েড আইশ্
ও পশ্চাদ্ভাগ সরু। সমস্ত দেহে যে সমস্ত পাথনা আছে তাহাদের আন্মত

সমস্ত দেহটিকে মোটাম্টি তিন ভাগে ভাগ কর। যাইতে পারে: মাথা, ধড় ও লেজ।



মাধাটি উপরে ও নীচে বেশ চ্যাপটা এবং ইহার অগ্রভাগ ক্রমশ দক্ষ ও লখা হইয়া তুণ্ডের (snout) আকার ধারণ করে। দেখিতে কতকটা বানের ফলকের মতো। মস্তকের অঙ্কদেশ চ্যাপটা এবং এই অঙ্কদেশের প্রান্তের কিঞ্চিং পশ্চাতে অর্ধচন্দ্রাকারে মুখছিন্দ্রটি অবস্থিত। মুখের উপরে ও নিম্নে তুইটি চোমাল দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ। তুইটি চোমালেই এক কিংবা তুই সারি ছোট ছোট তীক্ষ্ণ দাঁত আছে এবং দাতগুলি মুখগহুরের দিকে বাবানো। মুখের কিছু সামনে বহিনাসিকা ছিলে (external nasal





৭১নং চিত্র ঃ হাজরের মুখ ও বহিনাসিকা ছিল

৭২নং চিত্র। হাজরের চল

opening) থাকে। মন্তকের ছই পার্থে নাসিকাছিন্তের কিঞ্চিৎ উপরে এবং পিছনের দিকে ছইটি বড় গোলাকার চক্ষ্ণু আছে। প্রতি চক্ষ্তে উপরে ও নীচে অক্ষিপল্লব (eye lids) থাকে। ইহারা এত ক্ষুদ্র থে গাঁএত্বক হইতে ইহাদের চিনিতে কষ্ট হয়। অক্ষিপল্লব গুলিকে নাড়ানো যায়। প্রতি অক্ষিগোলকের নীচের দিকে একটি অর্ধচন্দ্রাকারে স্বচ্ছ উপাপল্লব (nictitating membrane) থাকে। চক্ষ্ণুভারকা (pupil) উপরে ও নীচে লম্বালম্বিভাবে অবস্থিত।

প্রতি পার্থে চক্ষ্ম কিঞ্চিৎ পশ্চাতে থাড়াভাবে পাঁচটি করিয়া **ফুলকাছিদ্রে** (gill slits) থাকে। ইহাদের উপর কোনও কানকুয়া থাকে না।

ফুলকাছিন্দ্রের পশ্চাৎ হইতে আরম্ভ হইয়া পায়ুছিত্র পর্যন্ত বিস্তৃত দেহের অংশটিকে ধড় বলে। ইহা লম্বা ও প্রায় গোল।

পায়ুর পশ্চাদ্দেশের সরু অংশটিকে লেজ বলে।

ফুলকাছিন্দ্রের ঠিক পিছনেই।দেহের অঙ্কদেশে এক জোড়া ত্রিকোণাকৃতি প্রশন্ত বক্ষপাখনা (pectoral fin) থাকে। দেহের প্রায় মধ্যাংশের পৃষ্টদেশে একটি বড় ত্রিকোণাক্বতি প্রথম পৃষ্ঠপাখনা (dorsal fin) থাকে।

লেজ ও ধড়ের সংযোগস্থলের অবদেশে এক জোড়া প্রায় ত্রিকোণাকৃতি ক্রোনীপাখনা (pelvic fin) থাকে। ইহারা বক্ষপাখনা হইতে অনেক ছোট। পুরুষ হাঙ্গরের ক্ষেত্রে প্রতি শ্রোণীপাখনার ভিতরের দিকে একটি

করিয়া রমণঅঙ্ক (clasper) যুক্ত থাকে। প্রতি রমণঅঙ্কের পৃষ্ঠদেশে একটি করিয়া সরু থাত (groove) ক্রমশ অগ্রসর হইয়া রমণঅঙ্কের গোড়ায় একটি ছোট গর্ভে উনুক্ত হয়:

শোণীপাথনার মধাস্থলে পায়ু-ছিড়েটি লম্বালম্বিভাবে অবস্থিত। পায়ু ছিড়ের ছুই পার্শ্বে ছোট মাংসপিণ্ডের উপর (clevated papillae) একটি করিয়া ই দরছিজ



৭ংনং চিত্র ॥ হাজরের রমণ্থ্র

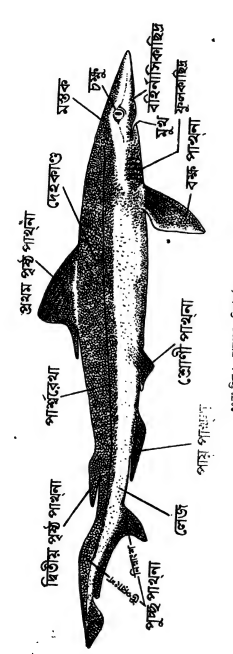
(abdominal pore) থাকে। শ্রোণীপাথনার পশ্চাৎ হইতে শুরু করিয়া লেজটি ক্রমশ সরু হইতে থাকে এবং ইহাব তুই পার্যদেশ চাপা।

লেজের প্রথম অংশের অন্ধদেশে শ্রোণীপাথনার সামাত্য পশ্চাতে একটি পার্মপাখনা (anal or ventral fin) থাকে। এই অংশের ঠিক পর্নদেশে তিকোণাক্রতি দ্বিতীয় পূর্তপাখনাটি অবস্থিত ও ইহা প্রথম পূর্চপাথনা অপেকা অনেক ভোট।

লেজের শেষ অংশের পৃষ্ঠদেশ এবং অন্নদেশ বেষ্টন ক্রিয়া পুচ্চপাখনা (caudal fin) অবস্থিত। ইহার চুইটি অংশ—পৃষ্ঠাংশ (dorsal lobe) এবং নিমাংশ (ventral lobe)। পৃষ্ঠাংশ বিশেষ প্রশস্ত নয় কিছ নিমাংশটি ছুইটি অংশে বিভক্ত। অগ্রভাগের অংশটি বড় ও প্রশস্ত কিছু প্রাস্থভাগটি ছোট এবং প্রশস্ত নয়।

একক পাখনাগুলির অর্থাৎ পৃষ্ঠপাখনাদ্য এবং পায়পাখনার প্রত্যেকটির পশ্চাদ্দেশে একটি লম্বা মাংসল অংশ (basal lobe) থাকে।

মন্তক হইতে আরম্ভ করিয়া দেহের শেষ পর্যন্ত একটি করিয়া অস্পষ্ট রেখা দেহের ছুই পার্গে প্রসারিত থাকে। উহাদিগকে পার্গরেখা (lateral line sense organ) বলে।



৭৪নং চিত্র। হাঙ্গবের বহিপ্রাকৃতি

কুকলাশের বহিরাকৃতি

[External character of Lizard]

হরবাড়ির আশেপাশে রুকনাশ (টিকটিকি) সর্বদাই আমাদের চোথে পড়ে। দেহের রং ছাইয়ের মতো হইলেও মাথা ও গলার রং শাধারণত একটু ফিকে লাল। ইহারা ক্রতগতিসম্পন্ন ও ছোট ছোট গাছপালার উপর লাফাইয়া চলিতে পায়ে, সমস্ত দেহ ছোট ছোট আইশ ঘারা আবৃত এবং উহার। পরস্পর পরস্পরের গায়ে গায়ে লাগানো। মাথার শেষাংশ হইতে আরম্ভ করিয়া লেজের গোড়া পর্যন্ত পিঠের উপর অসংখ্য ছোট ছোট কাটা আছে। শুরু তাহাই নহে, নীচের চোয়ালের ছই পার্মের এমাথার নিমাংশে এরুকম কাটার স্বান্ন সমাবেশ আছে, কাটাগুলি সাধারণত পিছনের দিকে হেলিয়া থাকে। সমস্ত দেহটিকে সাধারণত চারিভাগে ভাগ করা যায়—মাথা, গলা, ধড় ও লেজ। ধড়টি পিছনের দিকে একটু সক্র; এবং এই অংশে বক্ষ এবং উদরের পার্গকা নজরে পড়ে না। গলার অংশটি শরীরের অস্থান্থ অংশ হইতে অপেক্ষাকৃত ছোট। লেজের অংশটি স্বচেয়ে বড়।

মাথার অগ্রভাগে মুগ অবস্থিত; এবং মুখ-বিবরটি একটু বড়। উহা উপর ও নীচের চোয়ালবার। দৃঢ়ভাবে সংরক্ষিত। প্রতি চোয়ালে অনেক ছোট ছেণ্ট দাত আছে। উপরের চোয়ালের উপরিভাগে এক জোড়া নাসারজ্ঞ আছে। উহার কিছু পশ্চাতে তুই পার্বে তুইটি চক্ষ্ আছে। প্রতি চক্ষ্তে উপরের ও নীচের অক্ষিপল্লব থাকে। উপপল্লবটিও চোথে দেগা যায়। চক্ষর অভেছাদপটল (cornea) গোলাকার। অভাত্ত উচ্চতর প্রাণীর ভাষ কর্ব বলিতে আমরা যাহা বৃঝি তাহা নাই। বস্তুতপক্ষে কর্বপটাহ একটু দাবানো অবস্থায় থাকিয়া কর্ণছিন্তের ভায় কাছ করে। চক্ষর কিঞ্ছিং পশ্চাতে একল তুইটি কর্ণপটাহ অবস্থিত।

দেহকাণ্ড (Trunk) ঃ দেহকাণ্ডের সম্মুখে ও পশ্চাতে এক জোড়া করিয়া পা (limbs) আছে। সামনের পা জোড়াকে অগ্রাপদ (fore limb) বলে; পিছনের পা জোড়াকে পশ্চাদ্পদ (hind limb) বলে। প্রত্যেকটি পদ দেহকাণ্ডের সহিত গাঁইট ঘারা (joints) যুক্ত এবং প্রত্যেকটি তিনটি খণ্ডাংশ ঘারা গঠিত। এই তিনটি খণ্ডাংশ আবার নিজেদের মধ্যে গাঁইট ঘারা যুক্ত।

অগ্রপদের ভিনটি অংশের নাম যথাক্রমে উপরিবাছ (upper arm বা antibrachium), পুরোবাছ (fore arm বা brachium) ও হস্ত (hand বা manas)। চলিত ভাষায় উপরিবাহ ও পুরোবাহের সংযোগ-



বা foot)। চলিত ভাষায় উরু ও মধ্যপদের সংযোগস্থলকে ইটু (knce), মধ্যপদ ও পদপাতের সংযোগস্থলকে আাঙ্ক্ল

সংযোগন্থলকে ইট্ (knce), মধাপদ ও পদপাতের সংযোগন্থলকে আচি ্ (ankle) অথবা গুল্ফ বলা হয়।

পদপাতে পাঁচটি করিয়া নথরবিশিষ্ট আঙুল আছে। আঙুলগুলি গাছের ভালপালা বেষ্টন ক্রিয়া ক্রিকড়াইয়া ধরিবার পক্ষে উপযোগী (prehensile)। লেজ (Tail) ঃ দেহের তুলনায় লেজটি অত্যন্ত বড়। লেজ এবং ধড়ের সীমারেখার নিয়াংশে আড়াআড়িভাবে একটি প্রশন্ত ছিদ্র আছে, উহাকে ক্লোয়েকাছিছে (cloaca) বা অবসারণী বলে।

॥ অফুশীলনী॥

- Describe the external feature of shark.
 (হাঙ্গরের বহিরাকৃতি বর্ণনা কর।)
- 2. Describe the external morphology of lizard. ক্রুক্লাশের (টিকটিকির) বহিরাক্তি বর্ণন। কর।
- 3. Describe the different fins of shark. (হান্ধরের পাথনা গুলি বর্ণন। কর।)
- 4. Describe the difference of eyes of shark and lizard. (হাঙ্গর ও কৃকলাশের চক্ষুর পাথক্য লিখ।)

॥ ষষ্ঠ অধ্যায় ॥

আদর্শ প্রাণিকোয়ঃ কোয় হইতে কলা ও যন্ত্রের উৎপত্তি

[Cell and its differentiation to form tissues and organs]

প্রাণীর কোষ

[Animal cell]

উদ্ভিদের মতো প্রাণীর দেহও কতকগুলি বিভিন্ন রকমের কোফ্বারা গঠিত। প্রতি কোফেই প্রোটোপ্লাজম থাকে। বলা বাহুল্য, প্রোটোপ্লাজমের ঘনতম অংশটিকে নিউক্লিয়াস ও অর্পত্রল অংশকে সাইটোপ্লাজম বলে।

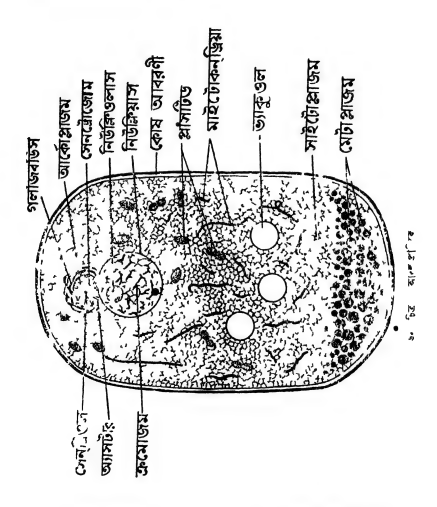
কিন্ত প্রাণীর কোষের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে, তাহা নিমন্ত্রপ:

- ১. কোষ-আবরণী (Cell membrane)ঃ প্রাণীর কোষে কোনও কোষ-প্রাচীর থাকে না, ইহার একেবারে বহিভাগে একটি জীবিত কোষ-আবরণী থাকে।
- কেন্ট্রোজাম (Centrosome)ঃ নিউক্লিয়াসের একধারে যে ছোট ও গোল প্রোটোপ্লাজমীয় বস্তুটি দেখা যায়, উহাকে সেন্টোজাম বলে। সেন্ট্রোজোমের মধ্যে সেন্ট্রিওল (centriole) নামক একটি বা ছুইটি ছোট, গোল ও উজ্জ্ল পদার্থ থাকে। কোয-বিভাজনকালে সেন্টোজোম একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে।

কোষ বিভক্ত হইবার সময় প্রাথমিক অবস্থায় সেণ্ট্রোজোমের চতুর্দিকে প্রোটোপ্লাজম নিমিত তারকা বন্মির স্থায় কতকগুলি অংশ গঠিত হয়, উহাদের অ্যাসটার (aster,) বলে।

৩. আরকোপ্লাজম বা ইডিওপ্লাজম (Archoplasm or Idioplasm)ঃ দেন্ট্রোজোমের সন্নিহিত সাইটোপ্লাজমকে ইডিওপ্লাজম বা আরকোপ্লাজম বলে।:

8. মাইটোকনডিয়া (Mitochondria) ঃ ইহারা প্রোটো-প্লাক্ত্ম নিমিত বস্তু এবং দেখিতে দণ্ড (rod-like), কি বা ছোট দানা (granulni) কি'ব। স্থতাৰ মতে। (thread-like)। ইহারা সাইটোপ্লাজমে বিক্লিপ অবস্থায থাকে। ইহাদেব কায সঠিকভাবে জান। যায় নাই কিন্তু সম্ভবত অন্কে জেবনিক কিয়াকলাপে অনেক গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ কবিমা থাকে।



৫. গলজিবভিস (Golgibodies)ঃ আরকোপ্লাজমকে নিরিয়া পদার্থ ৎকে। উহাদের দেখিতে জালেব মতো। *া* তোপাজমীয

উহাদিগকে গলজিবভিদ বলে। কখনও কখনও সাইটোপ্লাজমের অন্তান্ত অংশেও ইহাদের দেখা যায়। কোষের রদক্ষরণে ইহার। গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে।

- ৬. ভ্যাকুওল (Vocuoles)ঃ প্রাণীর কোষে ভ্যাকুওলের সংখ্যা কম ও আকারে ছোট।
- ৭. নেটাপ্লাজম (Metaplasm) থ নানা জৈবিক ক্রিয়ার ফলে কোনের মধ্যে যে দকল জড় পদার্থ দঞ্চিত হয়, উহাদের মেটাপ্লাজম বলে। উহারা প্রধানত রঞ্জক দানা (pigment granules) ক্ষরিত রসের কণা (secretory granules), প্র্রোটন অণু, স্নেহজাতীয় পদার্থের কণা (fat droplets) ইত্যাদি।

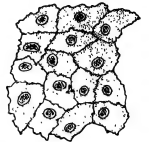
প্রাণিদেহের কলাসমূহ (Animal tissue)

অতি নিম্ন স্থাবের এককোষী প্রাণীর জীবন্যাত্রার প্রণালী অপেক্ষাকৃত সরল হয় বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রে একটিমাত্র কোষই ভিন্ন ভিন্ন প্রকাবের কান্ধ করিতে পারে, যেমন—অ্যামিবা। কিন্তু উচ্চ স্থাবের বহুকোষী প্রাণীর, যেমন হাইড্রা, চিংড়ি, মাছ, মাছ্য ইত্যাদি প্রাণীর দেহ অনেকগুণে বড় এবং উহাদের বিশেষ বিশেষ কিয়াও বহুগুণে জটিলতর। তাই উহাদের দেহও উচ্চতর উদ্ভিদ্দেহের স্থায় নানাপ্রকার কলা (tissues) হারা গঠিত।

প্রাণিদেহে প্রধানত চারি প্রকারের কলা আছে: ১. আবর্রনিক কলা (epithelial tissue) ২. যোজক কলা (connective tissue) ৩. পৈশিক কলা (muscular tissue) এবং ৪. স্নায়বিক কলা (nervous tissue)।

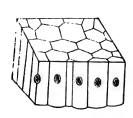
- . আবরণিক কলা (Epithelial tissue) ঃ ইহারা দেহের বাহির ও ভিতরের অঙ্গ-প্রত্যাপসমূহের সমস্ত অংশকে ঢাকিয়া রাথে। ইহার একটি বিশেষত্ব এই যে কোষগুলি পরস্পর ঘনসন্নিবিষ্ট। ইহার কোষগুলি কথনও কথনও একটিমাত্র স্তরে (simple) আবার কথনও কথনও বহুস্তরে (stratified) বিশ্বস্ত থাকে। যেমন উচ্চন্তরের প্রাণীর ত্বক। আবরণিক কলাকে নানা ভাগে ভাগ করা যায়:
- ক. স্তম্ভাকার (Columnar)ঃ ইহার কোষগুলি স্তম্ভাকার। কাষের নিউক্লিয়াসগুলি লম্ব। এই আবরণিক কলার বহির্ভাগে স্ক্র স্ক্র্মান থাকে থাকে; এবং ইহ্রো সাধারণত থাতনালীর অন্তর্ভাগের কোষস্তরে অবস্থিত। শোষণ এবং করণ ইহাদের প্রধান কাজ।

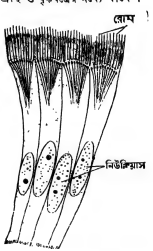




৭৭নং চিত্র। স্তপ্তাকার আবরণিক কলা ৭৮নং চিত্র। আইশাকার আবরণিক কলা চ্যাপটা ও সাধারণত আঁইশের মতো সজ্জিত থাকে। ইহারা মৃত্রাশয়ের কোষশুরে থাকে।

গ. ঘলক্ষেত্রাকার (Cuboidal)ঃ এই কলার কোষগুলি ঘন-ক্ষেত্রাকার। ইহারা লালা গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থি ও বৃক্ষদ্রের মধ্যে থাকে।





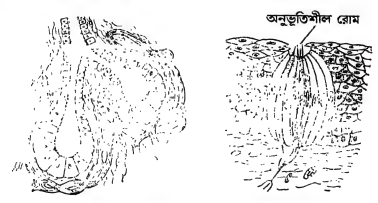
৭৯নং চিত্র " ঘনকেত্রাকার তাবরণিক কলা ৮০নং চিত্র : রোমণ আবরণিক কলা

ঘ. রোমশ (Ciliated) ঃ এই আবরণিক কলার কোষগুলি স্তন্তাকার কিংবা ঘন কেত্রাকার। ইহার বহিতাগ ক্ল ক্ল বেনাম্কুত। ইহারা নাদারন্ত্রে থাকে।

আবার আবরণিক কলাকে কার্যাত্মসারেও তিন ভাগ্নে ভাগ করা বায়:

(i) বুক্ষাকারী আবরণিক কলা (Protective Epithelium), ১০ -- মার্চ, ১৯৬০

- (ii) গ্রন্থিয় আবরণিক কলা (Glandular Epithelium) ও (iii) অনুভূতিশীল আবরণিক কলা (Sensory Epithelium)।
- (i) বুক্ষাকারী আবরণিক কলা ঃ প্রাণিদেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাদকে রক্ষাকরে। নিমুন্তরের প্রাণীতে ইহা কেবলমাত্র একটি স্তর এবং উচ্চ স্তবের প্রাণীতে বছন্তর দারা গঠিত। কোষগুলি একটু চ্যাপটা ও শব্দ।
- গ্রন্থিয়া আবর্ণিক কলাঃ এই কলার কোনও কোনও কোষ গ্রন্থির আকার ধারণ করিয়া রদ নিঃদরণ করে। ইহারা আলাদ' আলাদা দল গঠন করিয়া ওচ্ছে ওচ্ছে থাকে। যথা-লালাগ্রন্থি।



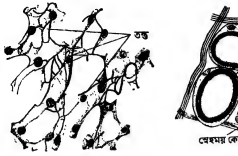
৮১নং চিত্র। গ্রন্থিময় আবরণিক কলা ৮২নং চিত্র। অমুভূতিশীল আবরণিক কলা

- (iii) অনুভৃতিশীল আবরণিক কলাঃ ইহার কোষগুলি অস্তাকার। , এই কলার প্রতি কোষে একটি অমুভতিশীল রোম থাকে। কোষগুলি কখনও এককভাবে আবার কখনও বা গুচ্ছে গুচ্ছে অবস্থান করে। ইহারা শরীরের অনুভৃতিশীল স্থানে থাকে।
 - ২. যোজক কলা (Connective Tissue) ঃ এই কলায় কোষের সংখ্যা খুব কম এবং কোষগুলি ঘনসল্লিবিষ্ট নয়। প্রতি চুইটি কোষের মধাবতী স্থানে আন্তঃকোষ পদার্থ (Inter cellular matrix) থাকে। ইহা যেমন একটি অঙ্গকে আরেকটি অঙ্গের গহিত যুক্ত করে, তেমনই একই অঙ্গের বিভিন্ন অংশকেও পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করিয়া রাথে।

প্রকৃতি অমুসারে এই কলাকে নিম্নলিধিত ভাগে ভাগ করা যায়:

ক. তৰ্মা যোজক কলা (Fibrous Connective Tissue)? ইছা সাধারণত ু দিই ইকিল নিইচে একটি অভগ্ন তররূপে অবস্থিত।

আন্ত:কোষ পদার্থে কয়েকটি তন্ত্র পরস্পরের সহিত যুক্ত হইয়া যোজক কলাকে ফুন্ত করে।



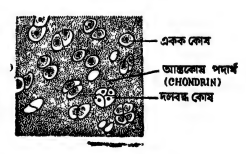
(2) ET STATE (4) E

৮৩ন চিতা। তন্ত্ৰমন বেলিক কল।

৮৪নং চিত্ৰ। স্বেহময় যোগক কলা

- খ. স্লেহ্ময় বোজক কল। (Adipose Connective Tissue)? কথনও কথনও স্বকের নীচে যে খোজক কলার স্থর থাকে উহাতে স্লেহ-জাতীয় পদার্থ জমা হয়। এইজন্ম কোষের নিউক্লিয়াসগুলি এক প্রাক্ষেদ্যরিয়া আদে এবং কোষগুলি ইষং ডিম্বাকার।
- গ. ভরুণাস্থি (Cartilage) ঃ ইহাও যোজক কলা। ইহার কোষগুলি একক অথবা ছোট ছোট দলে খুব ঘন প্লিভিস্থাপক আন্তঃকোষ

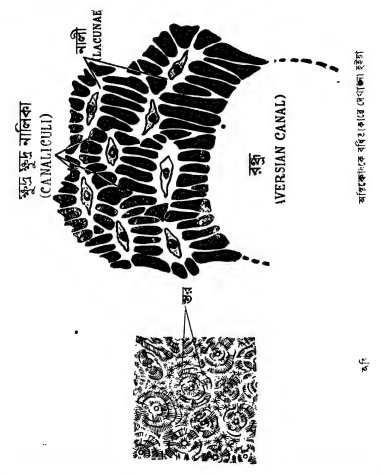
পদার্থের মধ্যে অবস্থিত থাকে। আন্তঃকোষীয় পদার্থ টি কনড্রিন (condrin) নামে এক-প্রকার যৌগিক পদার্থ ঘারা গঠিত। কোষকে কেন্দ্র করিয়া আন্তঃকোষ পদার্থ আন্তরণের আকারে (capsule)



ण्यनः विका । **एक्**णीनि

একটির উপর একটি সঞ্চিত হইটে থাকে। জীবিতাবস্থায় তরুণান্থির কোষের প্রোটোপ্লাক্ষম থুব স্বচ্ছ। কোষের নিউক্লিয়াসটি গোলাকার।

হা. আছি (Bone) ঃ এই কলার আন্তঃকোষ পদার্থ অত্যন্ত শক্ত এবং প্রধানত ক্যালসিয়াম ফসফেট হালা পৃত্তি আছিকোঁবগুলি দেখিতে মাকড়সার মতো এবং উহার মধার্থন একটি মুক্ত্ (Haversian canal) থাকে। এই রক্ত্রকে কেন্দ্র করিয়া শক্ত আন্তঃকোষ পদার্থ স্থরে স্থরে সঞ্চিত হয়। প্রতি স্তর অন্থ স্তর হইতে একটি করিয়া নালী (lacuna) দারা পৃথক; শুধু তাহাই নয়, কেন্দ্রস্থিত নালীটির সহিত অন্থান্থ নালীগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নালিকা (canaliculi) দারা যুক্ত থাকে। অস্থির বহির্ভাগ নিবিড্ভাবে সংযুক্ত একটি নিল্লীর দারা আবৃত, ইহার নাম প্রেরিয়ন্টিয়ান (periosteum)। পেরিয়ন্টিয়ামের যে অংশটি অস্থির সঙ্গে



নিবিড়ভাবে শংযুক্ত তাহা এমনকতকগুলি কোষদারা গঠিত যাহারা ভবিশ্বতে অন্থিকণায় পরিণত হইতে পারে। অন্থির মধ্যন্থিত কোমল অংশের নাম মজ্জা (marrow)। পেরিষ্টিয়ামের রক্তবাহী শিরা-উপশিরার সাহায্যে মজ্জার পুষ্টিসাধন হয়। উ. রক্ত (Blood) ঃ রক্তও একটি যোজক কলা। অক্যান্ত । যোজক কলা হইতে ইহার পার্থক্য এই যে ইহার আন্তঃকোষ পদার্থ তরল এবং উহা কোনও কোষ হইতে উৎপন্ন হয় না। উহা হরিদ্রা বর্ণের একপ্রকার জলীয় পদার্থ এবং কতকগুলি যৌগিক পদার্থ দ্বারা গঠিত, উহাকে রক্তরস (plasma) বলে। অসংখ্য ক্ষুদ্র রক্তকণিকা এই তরল পদার্থে ভাসিয়া থাকে। কণিকাগুলি প্রধানত তুই প্রকারের: লোহিত কণিকা (red blood corpuscles) ও শ্বেত কণিকা (white blood corpuscles)। প্রতিটি রক্তকণিকা এক একটি কোষদার। গঠিত।

লোহিত কণিকাঃ রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যাই বেশী। লোহিত

কৃণিকাগুলিতে একপ্রকার
রক্তন পদার্থ থাকে। ইহার
নাম **হি মো গ্রো বি ন**(hacmoglobin)। হিমোগ্লোবিন প্রোটিন ও লোহ
সমন্বয়ে গঠিত একটি জটিল
থোগিক পদার্থ। ইহা সহজেই

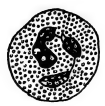


৮৮নং চিত্র 🖟 বিভিন্ন প্রকারের লোহিত কণিকা

অক্সিজেন গ্রহণ ও পরিত্যাগ করিতে পারে। স্বগুপায়ীর লোহিত কণিকায় কোনও নিউক্লিয়াস থাকে না।

শ্বেত কণিকাঃ রক্তে খেত কণিকার সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম। আক্ষতিতে লোহিত কণিকা হইতে উহারা বড়। অ্যামিবার ক্রায় ইহারা









বিভিন্ন প্রকারের স্বেতকণিকা

৮৯নং চিত্র। বিভিন্ন প্রকারের খেতকপিব।

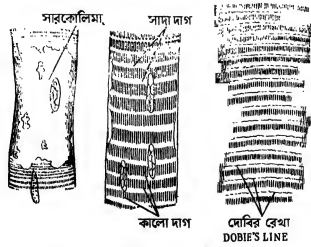
আকৃতি পরিবর্তন করিতে পারে। ইহারা শিরা-উপশিবার মধ্য দিয়া ক্ষেত্রবিশেষে রক্তস্রোতের বিপরীত দিকেও চলিতে পারে। অণুচক্রিকা (Platelets): রক্তরদে রক্তকণিকা ছাড়া আরও কতকণ্ডলি ক্স ক্স কণ।

থাকে । ইহারা কোনও কোষই নয়, কেবল কোষের কতকগুলি ক্তু কুত্র কণিক।- 4000

মাত্র। •নং চিত্র। ব্যাও ও ব্যক্তপায়ী প্রাণীর মণ্চিপ্রিবা

৩. পৈশিক কলা (Muscular Tissue)ঃ পৈশিক কলা যে কোনও ধরনের উত্তেজক প্রয়োগে (আঘাত, আাদিড ও তড়িং ইত্যাদি) সংকুচিত হইয়া সাড়া দিতে পারে। পৈশিক কলার কোষের মধ্যে অতি স্ক্ষ্ম স্ক্ষা ভক্তা (fibril) থাকে। সাড়া দিবার সময় এই তত্তগুলি সংকুচিত হয়, ফলে সমগ্র কোষটি সংকুচিত হয়। পৈশিক কলার মৃত্যু হইলে উহা খব শক্ত হইয়া যায়, এয়প অবস্থাকে রিগর্ম মরটিস্ (rigor-mortis) বলে। পৈশিক কলা সাধারণত তিন প্রকারের:

ক. চিহ্ছিত পেশী (Striped muscle)ঃ কোষগুলি লম্বা নলের মতো এবং উহারা একটি পাতলা আবরণের দ্বারা আবৃত থাকে। আবরণীটির



ন্যনং চিত্ৰ। চিহ্নিত পেশী

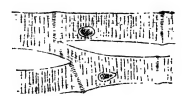
নাম সারকোলিমা (sarcolemma)। কোষের গৈশিক তন্তপ্তলিতে বছ নিউক্লিয়াস থাকে। ইহার অণ্প্রস্থে সাদা ও কালো দাগ টানা থাকে। সাদা দাগেই ইংগ্রে একটি অস্পষ্ট রেখা দেখা যায়; উহাকে দোবির রেখা (Dobie's line) বলে।

767

খ. মস্থা পেনী (Unstriped or smooth muscle)ঃ দেছের
•আভ্যন্তরীণ অকণ্ডলির পেনীসমূহকে মস্থা পেনী বলা হয়। কোষগুলি
সাধারণত লম্বা; উহার ছুই প্রাপ্ত দক কিন্তু মধ্যস্থলে বেশ মোটা।
প্রতি কোষে একটিমাত্র নিউক্লিয়াস থাকে। ইহার অণুপ্রস্থে কোনও দাগ
থাকে না। কিন্তু কোষের দৈর্ঘ্য ব্যাপিয়া অনেক স্ক্র স্ক্র সংকোচন রেখা
থাকে, উহাদের মাইরোকাইবিল (myofibril) বলে।

সক্ষোচন রেখা -(MYOFIBRILS)

নিউক্লিয়াস -



৯২নং 6িত্র ॥ মহেণ পেশী

১৩নং চিত্র। হারপিত্তের পেশী

গ. হৃদপিতের পেশী (Cardiac Muscl≥)ঃ ইহা হৃদপিওে অবস্থিত এবং চিহ্নিত পেশীরই একটি রূপান্তরিত অবস্থা। কোষের পেশীস্ত্রগুলি ছোট ও শাগা-প্রশাপা সমন্তিত। প্রতিটি শাগা-প্রশাপায় একটি করিয়া নিউক্লিয়াস থাকে। ইহারা মোটামুটি মস্ত্র।

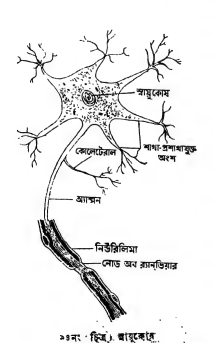
প্রচিছক ও অনৈচ্ছিক পেশী (Voluntary and Involuntary Muscle):

প্রতিষ্ঠ পেশী (Voluntary Muscle)ঃ ঐচ্ছিক পেশীগুলি।
প্রাণীরা ইচ্ছামত সংকৃচিত ও প্রসারিত ক্রিড্রেপারে । ইহারা সাধারণত
অন্থির সহিত যুক্ত থাকে। চিকিত প্রী ইহার অন্তর্গত

আনৈচিছক পেশী (Involuntary Muscle)ঃ প্রাণীদের ইচ্ছা বা আনিচ্ছার উপর নির্ভর না করিয়া ইহারা নিজেরাই সংকুচিত ও প্রসারিত " হইতে পারে। মফণ পেশী সাধারণত ইহার অন্তর্গত। খাল্যনালীর বিভিন্ন অংশে ইহারা থাকে। চক্ষ্ ও হৃদপিণ্ডের পেশী চিহ্নিত হুইলেও আনৈচ্ছিক জাতীয়।

8. স্পায়বিক কলা (Nervous Tissue)ঃ ইহার প্রধান বৈশিষ্ট্য বাহিরের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া এবং উত্তেজনাকে বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যক্ষে পরিচালনা করা। স্পায়বিক কলা স্পায়ুকোষ ও স্পায়ুতস্ত (nerve fibre) দ্বারা গঠিত।

প্রত্যেক স্নায়ুকোষের (cell body) একটি দীর্ঘ প্রদারিত অংশ থাকে। উহার নাম **অ্যাক্সন** (axon)। ইহা ছাড়া কয়েকটি শাখা-প্রশাখাযুক্ত কৃত্র ক্ষুত্র অংশও থাকে; ইহাদিগকে ডেনডুাইটিস (dendrites) বলে। অ্যাক্সনটি কোষ হইতে উৎপন্ন হইবার পরই একটি শাখা ভৈয়ারি করে, উহাকে কোলেটেরাল (collateral) বলে।



আ্যাক্সনকে বেষ্টন করিয়া একটি পাতলা আবরণী থাকে। উহাকে নিউরিলিমা (neurilemma) বলে। নিউরিলিমার ঠিক নীচেই একটি পাতলা কোটো প্লাজ নীয় স্তর থাকে। কয়েকটি নিউক্লিয়াসও থাকে।

প্রচুর সংখ্যক স্নায়্তন্ত মিলিতভাবে একটি স্নায়্ গঠন করে। তত্ত গুচ্ছ এবং সমগ্র-ভাবে স্নায়্টি যোজক কলার একটি আবরণী দ্বারা আবৃত থাকে। স্নায়্তন্তগুলি তুই প্রকাবের : আবরণযুক্ত (medullated) ও আবরণ-হীন (non-medullated).

আবরণযুক্ত ২ কতকগুলি সামুভ্ছতে নিউরিলিমা একটি স্নেহ্ময়

আদর্শ প্রাণিকোষ: কোষ হইতে কলা ও ষ্ত্রের উৎপত্তি ১৫৩ পদার্থের তার বারা পৃথক থাকে। এই তারটি মাঝে মাঝে ভগ্ন (nodes *of Ranvier)।

আবরণহীন ঃ কডকগুলি স্নায়্তদ্বের স্নেহ্ময় পদার্থের কোনও শুর থাকে না।

কার্যামুদারে স্নায়্তস্ক চুই প্রকারের : সংজ্ঞাবাছী (sensory) তদ্ধ ও চালক (motor) তন্ত্ব। সংজ্ঞাবাহী তন্ত্ব বাহিরের উত্তেজককে স্নায়্কেক্রের দিকে চালনা করে। চালক তদ্ধ স্নায়্কেক্র হইতে বাহিরের দিকে উত্তেজককে চালনা করে।

এই ভাবে বিভিন্ন প্রকার কলার সমন্বয়ে একটি দেহ্যান্ত (organ), মতকণ্ডলি দেহয়ন্ত্রের সমন্বয়ে একটি ভক্ত (system) এবং কতকগুলি ভিন্ন একত হইন্না একটি পূর্ব প্রাণিদেহ গঠন করে।

॥ यञ्जीलनी ॥

- 1. Describe a typical animal cell and its difference with that of a plant cell. (একটি আদর্শ প্রাণিকোষ এবং উদ্ভিদ্কোষের সহিত উহার পার্থক্য বর্ণনা কর।)
- What are the different types of tissues found in animal body? (প্রাণিদেহের বিভিন্ন প্রকার কলাগুলি কি কি?)
- 3. Describe the different types of epithelial tissue. (বিভিন্ন প্রকারের আবরণিক কলা বর্ণনা কর।)
- 4. How many types of epithelial tissue are there in respect of their function? Describe them.

 (কাৰ্যাস্থলাবে আব্ৰুণিক কলা কভ প্ৰকাৰের হইতে পাৰে? উহাদেৰ বৰ্ণনা দাও।)
- 5. How can you differentiate connective tissue from a epithelial tissue? (কিন্তাবে আবরণিক কলা ও বোজক কলার পার্থক্য করিবে?)
- 6. Describe the different types of connective tissue. (বিভিন্ন প্রকার বোজক কলা বৰ্ণনা কর।)

- 7. Is blood a kind of connective tissue?

 Describe its component parts. (রক্ত কি এক
 প্রকার যোজক কলা? রক্তের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর।)
- 8. Differentiate between bone and cartilage. (হাড় ও তরুণান্থির পার্থক্য দেখাও।)
- 9. Describe the different types of muscular tissue and their function. (বিভিন্ন প্রকার পৈশিক কল। এব॰ উহাদের কাধাবলী বর্ণনা কর।)
- 10. Describe the different types of nervous tissue. (বিভিন্ন একোর সায়বিক কলা বর্ণনা কর।)

শব্দকোষ

এই পুস্তকে ব্যবহৃত বিজ্ঞান সংক্রাস্ত বিদেশী শক্ষ গুলির উৎপত্তি, বাংল। পরিভাষ। ও অর্থ।

Gk.=গ্রীক শব্দ; L.=Latin শব্দ; A.S.=আংলো-স্থাক্সন; F.=ফরাসী শব্দ; Pl.=বহুবচন; (প) বাংলা পরিভাষা; (অ) উহার প্রকৃত অর্থ। সংখ্যা পৃষ্ঠার নির্দেশক।

[এই পুস্তকের প্রথম খণ্ডের শব্দকোষে যে শব্দগুলি উল্লিখিত ইইয়াছে উহাদের আর এই স্থানে পুনকল্লেখ করা হইল না]

Acuminate (আক্ষিনেট) : [L. acumen, বিন্দু] 'প' দীর্ঘাঞ্জা, (অ) পাতার দীর্ঘ আগা। ৬৪

Acute / আকিউট): [L. acutus, ধারালো]
(প) সূক্ষাপ্তা, (ঝ) পাতার দক ধোট আগা।

Adipose (আডিপোন): [L. adeps, চবি]
পে) স্থেহুময়, চবিযুক্ত । ১৪৭

Aduate (আডনেট): [L. ad. তে, প্রতি
+gnatus, জন্ম] (প) **র্স্তল্ম** (আ) সে
উপপত্র বস্তের সহিত বুক্ত অবস্থায় থাকে। ৫৭

Alimentary canal (আ লি মেন টা রী
ক্যানাল): [L. alero, পুষ্টবিধান করা]
(প) পৌষ্টিক নালী, খান্তুনালী,
(অ) প্রাণিদেহে খাত্ত সরবরাহকারী নালিকা। ১৮

্থ) প্রাণদেহে যাত সরবরাহকারা নালক। । ৯৮ Alternate (অল্টারনেট) : [L. alternus,

একের পর আরেকটি] (প) **একান্তর,**(ম) যে পত্রবিস্থানে প্রতি পর্বে একটি করিয়া
পত্র থাকে। ৫০

Archoplasm (আরকোলাজম): [Gk.

archi, প্রথম+plasma, আবার]
(আ) দেন্টোলোমের চতুর্দিকস্থ সাইটোলাজমীয়

অংশ টিঙং

Aster (আাদটার): [Gk. aster, তারকা]

(অ) দেন্টোনোনের চতুদিকে অবস্থিত রশ্মির

নতো প্রোটোপ্লাজনীয় তন্তুসকল। ১৪২

Axil (আদ্মিল): [L. axilla, বগল] পে) কক্ষ, (আ) নৃষ্ক ও কাণ্ডের মন্তর্ভ কোণ।

Axon (আগন্ধন) : [Gk. axon, চক্রনেমী] (অ) প্রায়ুকোবের প্রসারিত একটি অংশ। ১৫২

Bifoliate (কাইফলিয়েট): [L. his. বি
+folium, পাতা] (গ) বিক্ষেত্রক, (জ) যে
করতলাকার যৌগিক পত্রে হুইট পত্রক থাকে।

১৪

Biparous (বাইপেরাদ): [L. his, বি +parere, উৎপন্ন করা] (প) বি**পার্মীয়,** (অ) যে নিয়ত শাথাবিস্তাদে ছুই পার্থে শাথা উৎপন্ন হয়। ৩০

Bipinnate (বাইপিনেট): [L. bis, দি
+ piniale, পকল] (প) দিপক্ষল; (অ) যে
পকল যৌগিক পত্ৰ ছুইবার কর্তনেব ফলে গানুত
ইইরাছে। ৫৩

(অ) দেন্টোলোমের চতুর্দিকত্ব দাইটোপ্লাজনীয় Branching (রাষ্ট্রিং): (প) **শাখাবিস্থাস,** অংল। ১৪২ (অ) উত্তিদ্ কাণ্ডে শীয়া দকলের বিস্থাস। ২৮

১১-মার্চ, ১৯৬০ -

- Buccal cavity (বাকাল ক্যাভিটি): [L. bucca, গণ্ড, গাল] (প) মুখগান্তৰ : ১১১
- Bud scale (বাড্ কেল): (প) মুকুলীয় শঙ্কপাত্র, (অ) মুকুলের বাহিরে শঙ্কপত্রের স্বাবরণ। ৫৮
- Bulb (বাস্ব): { L. bulbus, গোলাকার মূল } (পা) কম্প, (য) গূল রদালো শব্দ পত্রবারা আরুত একপ্রকাব মৃদ্যত কাও। ৪০
- Bulbil (লালবিল): [L. bulbus, কন্স.
 ক্ষীতি] ক্স.একপ্সকার রসালো কান্সিক মুকুল.
 ্রাহা প্রায়া অঞ্চল জনন হর। ৪৬
- Canaliculus (ক্যানালিকিউবাস): [L. canaliculus, ভোট নালা] (প) ছোট নালী। ১৪৮
- Capsule (কাপিহন্): [L. eapsula, ভোট বালা] (অ) সংস্থা চভূদিকে অবস্থিত পলিবিশেষ। ১৪৭
- Cardiac (কার্ডিফাক): | Gk leardin, ১৮পিও] (ম) ১৮পিও সংক্রান্ত। ১৫১
- Cartilage (কার্টিলেজ): 1. cartilage, ভঙ্গণ স্থি | পে) **ভক্ষণাস্থি, কোমলাস্থি,** (অ) অন্তির সাইত যুক্ত: একপ্রকার নীলাভ সাদা কলা। ১৪৭
- Cauline (কলাইন): [L. *cunlis*, বৃস্ত, কাণ্ড] (প) কাণ্ডিজ, (ম) কাণ্ড হইতে উৎপন্ন। ২৭
- Centriole (সেন্ট্রিওল): [L. centrum, কেন্দ্র] (অ) সেন্ট্রোমোমের কেন্দ্রে অবস্থিত গ্রোটোপ্লাজনীয় বস্তু। ১৪২
- Chondrin (কন্ডিন্): [Gk, chondros, ভক্ষণান্থি] (অ) ভক্ষণান্থি হইতে প্রাপ্তব্য কোমল ও আঠালো আপ্তংকোষ গদার্থ। ১৪৭
- Ciliated (গিলিয়েটেড): [L. cilium, বিকাপালৰ] পি) রোমশা ১৪৫
- Cladode (রাডেড) : [Gk. klados, অন্তর, পলব] (অ) বুঁএক পর্ব-স্থাবিশিষ্ট পর্বকাণ । ৪৫

- Climbing root: (প) আবৈশাহী মুল,
 (অ) আরোহণ করিবার জন্ম কাণ্ডে উৎপদ্ম
 আরোহীশূল। ১৯
- Cocoon (কোকুন): [F. cocon, রেশমগুট]
 (প) রেশমগুটি, (অ) মুককটি হওরার পূর্বে
 শ্ককটি যথন আবরণী বারা আবৃত থাকে। ১২০
 Columnar (কলামনার): [L. columna,
- স্তম্ভ (প) **স্তান্ত্র ।** ১৪৪
- Compound leaf: (প) যৌগিক পত্ত,
 (প) পত্ৰক দাৱা গঠিত কোনও পত্ত। ৫১
- Conduction (কনডাক্শন) : [L. conducere,
 একজে লইয়া যাওয়া] (প) সংবহ্ন,
 (অ) গাছের একস্থান হইতে অভ্যন্তানে তথল
 দ্রব্যের জালান-প্রদান। ৭৪
- Conical (কৰিক্যাল): [L. conus, শকু]
 (প) শাস্তব, (অ) শকুর মতে। আকারবিশিষ্ট।
 ২০
- Convergent (কনভারজেট): [L. conrergere, এক দক্তে সুঁকি রা পড়া] (প) **অভিসারী,** (অ) বে শিরাবিস্থাদে শিরাশুলি পাতার আগার পরম্পর মিলিত হয়। ৬০
- Corbionla (করবিকিউলা): [L. corbis, গুরি] (প) পারাগবছন যঞ্জ, (অ) মৌমাছির ফুলের রেণু সংগ্রহের যঞ্জবিশেষ। ১৩০
- Cordate (করডেট): [L. cor., হৃদপিও]
 প্র) ভারুলাকার, (অ) পানের পাতার মতো
 বা হৃদপিওের মতো আকারবিশিষ্ট। ৬৪
- Coriaceous (কোরিএশিয়াস): [L. corium, চামড়া] (প) **চর্মবং**, (অ) বথন পাতা শক্ত চামড়ার মতো হয়। ৬৬
- Corm (কর্): [Gk. kormus, গাছের ওঁড়ি]
 (প) **ওঁড়িকজ,** (জ) একপ্রকার বড়,
 গোলাকার ও শক্ত ওঁড়ির মতো আকারের
 মুদ্ধত কাও। ১১

- Corpuscle (কর্পাসল্স): [L. corpus-লিংনানে, ছোট বস্তু] (প) কলিকা, (অ) ছোট প্রোটোলাজমীয় কোব, সাধারণত রক্ত-কণিকা। ১৪৯
- Crenate (ক্রিনেট): [L. crena, ঝাঁজ]
 (প) সভক্স, (অ) পাতার কিনারার যথন ভোতা
 ও গোলাকার ঝাঁজ কাটা থাকে। ৬€
- Crop (কপ্): (প) প্রাসনালীস্থলী
 (ম) কোনও কোনও প্রাণীর পৌষ্টিক নালীতে
 অবস্থিত ফীত অংশ। ১১১
- Ctenidia (টেনিডিয়া) : [Gk. ktcis, চিক্ননি]

 (অ) শামুক ইত্যাদির দেহে অবস্থিত চিক্রনির

 মতে। আকারের খাসবস্তা। ৮৯
- Cuboidal (কিউবইডল্) : [L. cubus, কঁণকেত্র]
 প্র) ক্ষণকৈত্র কার। ১৪৫
- Cymose (সাইমোদ): [.L. eymu, কচি
 অঙ্গুর] (প) নিয়াড, (অ) নির্দিষ্টভাবে বর্ধিত
 কাতে উপর হইতে নীচে উৎপন্ন শাপার বিভাগ।
- Decompound (ভিক্লপাউও): [L. de,
 দুরে+eum, সঙ্গে+ponere, হাপন করা]
 প্র) আভিযোগিক, (ম) যে পক্ষন যৌগিক
 পত্র ভিনবারেরও অধিক কর্ভনের ফলে গঠিত
 হইবাছে। ৫৩
- Decussate (ডেকানেট): [L. decussure,
 আড়াঝাড়িভাবে থাকে] (গ) **তির্মকপন্ন,**(আ) যে:অভিমূর পত্রবিস্তানে প্রতি পর্বের এক
 জোড়া পত্র উহার উপর ও নীচের পত্রজোড়াবরের
 সহিত আড়াঝাড়িভাবে থাকে। ৫১
- Dendrites (ডেনড়াইটিন) : [Gk. dendron,
 বৃক্ষ] (অ) স্নায়ু কোবের অনেক শাধাপ্রশাধাযুক্ত
 কৃত্র কৃত্র অংশ। ১৫২
- Dentate (. ডেনটেট): [L. deins, দস্ত] (অ) যে পাতার কিনারার থাজগুলি দাঁতের মতো লক্ষভাবে থাকে। ৬৫

- Dichotomous (ডাইকটোমাস)ঃ (Gk.
 dicha, ছুইটি অংশে+temnien, বিভক্ত)
 (প) স্ব্যুঞা, (অ) প্রতি শাপার অগ্রভাগ বিভক্ত
 হওরায় যে শাধাবিভাগ গড়িয়া উঠে। ৩০
- Digitate (ভিজিটেট): [L. digitus, আঙুল]
 (প) আঙুলাকার, (আ) যে করতলাকার
 যৌগিক পত্রে পাঁচ কিবা তদোধিক পত্রক
 থাকে। ৫৪
- Diploblastic (ডিপ্লোরাাসটিক): [Gk. diploos, বিশুণ+blastos, অঙ্কুর] (প) দ্বিন্তর্মুক্ত, (অ) যে সকল প্রাণীর দেহ হুইটি
 কোষ-ন্তর দ্বারা গঠিত। ৮১
- Divergent (ডাইভারজেন্ট): [L. diveryere, বাঁকিয়া চলিয়া যাওয়া] (প) **অপসারী,**(অ) যে শিরা-বিস্থানে শিরাগুলি পাতার কিনারার
 চলিয়া গায়। ৬২
- Dobie's line (ডোবিদ্লাইন): (অ) চিহ্নিত পেশীর মাদা দাগের মধ্যস্থিত সন্দ্র কালো রেখা।
- **Drone** (ডোন) : [A.S. drun, প্র মৌমার্চি] প্রে **পুরুষ মৌমাছি** । ১২৯
- Egg (এগ্)ঃ পে) ভিন্তাণু, (অ) পাৰণত গী জনন-কোষ। ১৩১
- Elliptical (এলিপ,টিক্যাল) : [Gk. elleip-sis, উপরুত্ত] (প) **উপরস্তাকার**। ৬৪
- Emarginate (এমারজিনেট): [L. e.c., বাহিরে! marqinure, সীমানা নির্দেশ] (প) **খাডাতা**, (অ) অগ্রভাগে থাঁজবুক্ত পাতা। ৬৫
- Entire (এন্টায়ার): (প) আর্থাঞ্জ, (অ) যে সকল পাতার কিনারায় খাঁজ থাকে না। ৬৫
- Bpithelium (এপিথেলিয়াম): [Gk. eps.
 উপরে+thele, ভানর্ফ] (প) **আবর্নিক**কল্পা, (অ) যে জুলা কোনও প্রাণি-দেহের

- আন্তান্তর ও বহির্তাপকে আচহাদন করিরা রাখে। ১৪৬
- Epiphyllous (এপিকাইলাস): [Gk. epi, উপরে+phyllon, পাতা] পে) পাত্রাজায়ী, (প) পাতার উপরে উৎপন্ন। ২৭
- Epiphytic root (এপিকাইটিক এট্):
 [Gk. epi, উপরে+phyton, উদ্ভিদ্)
 পে, প্রাভায়ী মূল, (আ পরাএরী গাছের
 নায়নীয় মূল। ২১
- Ex-stipulated (এয় চি পি উ লে টেড):
 [L. ex. ব্যতীত+stipule, উ প প অ]
 (প) অস্থপপাতী, (অ) নে পাতার উপ ্র হয় না । ৫৬
- Fasciculated (কাদিকিউলেটেড): [L. fasciculus, ডচছ] (প) **ও ভিছু ড,**(আ) গুচছ-বাধা। ২∙
- Fibrous root (কাইবাদ্ রুট্) : | L. fibra,
 কিতা] পে) **গুড্ডেম্ব্র,** (অ) হতার মতে। আকারের অস্থানিক মূল। ৬
- Flame Cell (ফ্লেম দেল্): (অ) কুমিজাতীর জাণার দেহের রেচনতক্রের দম্মপভাগে অবস্থিত রোমবিশিষ্ট কতকগুলি কোব; রোমের চঞ্চলতার জন্ম ইচাদের দেখিতে অগ্রিশিথার মতো। ৮৫
- Foliaceous (কোলিরেশিয়াস] : [L. folium, পাতা] পে) **ফলকাকার,** (জ) পাতার ফলকের মতো আকার। ৫৮
- Fusiform (কিউজিফরম): [L. fusus, মাকু+forma, আকার] (প) **মূজাকার,** (ব) মূলার মতো আকারবিশিষ্ট। ১৯
- Glabrous (গ্লাবরাস) : [L. glaber, মকুণ], পে) অভ্ৰে, (ভা) যথন ফলকের পৃষ্ঠ মকুণ ও রোমবিহীশ থাকে। ৬৬
- Gianousus (প্ৰকান 25... [L. glaucus, লিছুবাৰত] (গ) চক্ষ্মইক; (আ) ক্লকের

- পৃঠে মোম থাকার দরন যখন উহ। চক্চকে ও
 নীলাভ সবুজ বর্ণ ধারণ করে। ৬৬
- Gizzard (গিজার্ড) : proventriculus দেন।
- Golgi bodies (গলন্ধ বডিস্): [C. Golyi,
 ইতালীর জীব-বিজ্ঞানীর নাম অ সুসারে]
 (ভা) প্রাণি-কোষন্থিত প্রোটোপ্লাল্ডনীর বস্তু । ১৪০
- Gut (গাট্) : [A. S. gul, প্রণালী] (প) আরু।
- Hæmoglobin (হিষোমোনিন): [Gk.
 haima, রক্ত+ylobos, গোলক] (জ) মেরক্টা
 শালীর রক্তে অবস্থিত খাসকার্যের জন্ম প্রয়োজনীয়
 রঞ্জক পদার্থ। ১৪৯
- Hastate (হাস্টেট্): [L. hasta, বণা]
 (প) ক ল অ প তা কার, (অ) বপন
 ত্রিকোণাকৃতি পাতার নিমন্থ কোনও হুইটিতে
 পাতার অংশ বাহিরের দিকে প্রসারিত থাকে।
 ৬৪
- Hanstorium (হস্টোরিরাম): Pl. haustoria, [L. la urierc, পান করা]
 (প) চোমক মুজ, (অ) যে অস্থানিক মূলের
 সাহায্যে পরজীবী উদ্ভিদ্ধ পোষক উদ্ভিদের দেহের
 ভিতর হইতে রস শোষণ করে। ২>
- **Haversian canal** (হাভারদিয়ান ক্যানাল) :
 [C. Havers, ইংরেজ শারীরবিদের নামানুসারে]
 (অ) **অন্থির মধ্যন্থিত** নালী। ১৪৭-৪৮
- Helicoid (হেনিকয়েড): [Gk. helix,
 সর্গিল+eidos, আকার] (প' **লাপিলাকার,**(অ) একপার্যীয় নিরত শাধাবিস্থাস বধন
 সর্গিল হয়। ৩০
- Hepatic caeca (হেগাটিক দিকা) : [Gk.

 kepar, বকুৎ, L. caeca, আদ্ধ] (আ) ধাজনালীর সহিত বুক্ত কতকগুলি সক্ল সক্ল অংশ,
 সম্ভবত বকুতের জার কান্ধা করে। ১১২-১৩

- Idioplasm (ইডিলাপ্স): [Gk. idios.
 শই+plasma, আকার] (আ) archoplasm
 পের। ১৪২
- Imago (ইমাগো): [L. imago. প্রতিবিশ্ব]
 (প) পূর্বাক অবস্থা, (অ) পতজের জীবনচক্রের শেব অবস্থা। ১২০,১২২,১২৭
- Imparipinnate (ই মৃ পাা রি পি নে ট):

 [L. impur, অসমান + pinue, পাণীর
 ডানা] প) সচুড় পক্ষল, (আ) যে একপক্ষল
 যৌগিক পত্রে বিজোড়মংখ্যক পত্রক পাকে। ৩০
- Interpetiolar (ই ন্টার পি টি ও লার):
 [L. inter, ছুইটির মধ্যবতী অংশে+petiole,
 বৃস্তা (প) হৃত্তমধ্যক, (আ) ছুইটি বৃস্তের
 মধ্যবতী হানে অবস্থিত। ৫৭
- Intestine (ইনটেদটিন) : [L. intestinus,
 অভ্যপ্তরস্থ] (প) কুজাস্তা, (অ) পাকস্থলীর
 সন্মুখভাগ হইতে পায়ু অবধি বিকৃত খালনালীর
 অংশ। ১১০
- Intrapetiolar (ইন্ট্রাপিটিওলার): [[L.
 intra, ভিতরে + petiole, বৃস্তু] (প) **কাক্সিক,**(অ) বৃস্ত ও কাণ্ডের মধ্যবতী স্থানে অর্থ্যং কক্ষে
 তাবস্থিত। ৫৭
- Lemina (ল্যামিনা) : [L. lamina, পালা]

 (প) পাডার ফলক, (অ) পাডার সাধারণত
 চ্যাপটা, প্রসারিত ও সবুজ অংশ। ৪৯
- Lanceolate (ল্যান্সিপ্লেট): [L. lanceola, ছোট বল্লম] (প) ভল্লাকার, (অ) বল্লমের মডো আকারের পাডা। ৬৩
- Larva (লার্ডা): [L. larva, ভূড] (প) পুঁক,
 (ম) বে জ্ঞা জনক-জননীর মতো আকৃতি
 লাভের পুথেই বাবলবী হয় ও বাধীনভাবে
 ক্রীবন বাগন করে। ১১৯, ১২৬, ১৩১
- Leaf base (লিক্ বেস্): (গ) পাল্লযুজ,
 (অ) একেনারে গোড়ার যে অংশবারা পাতা
 কা<u>তে</u>র গারে লাগিরা থাকে। ৪৯

- Leaf blade (রেড্): lamina দেশ। ৪৯
 —let (নেট): (প) পাত্রক, (অ) বৌণিক
 পাত্রের এক একটি খণ্ড জংশ। ৫২
 - —root (রাষ্ট্): (প) প্রাক্ত মুসে,
 (অ) পরে উৎপন্ন অস্থানিক মূল। ও
- Linear (লিনিয়ার): [L. linea, রেখা] পে) রেখাকার, (অ) গুব সরু পাতা। ৬৩
- Malpighian tubule (মাল পি ছি রা ন
 টিবিউল): [M. Malpighi, ই তালীর
 জীববিভাবিশারদ্] (অ) পতকের থাজনালীর
 পশ্চাদ্ভাগে যে ফ্তার মতো আকারের
 রেচননালী আদিয়া বৃক্ত হয়। ১২৩
- Marrow (মারো) : [A. S. meary, মৰ্জা] (প) মজ্জা, (অ) লখা আকারের অহিগুলির গহর পরিপূর্ণ করিয়া যে যোজক কলা পাকে। ১৪৮
- **Medullated** (মেডুলেটেড) **:** [L. medulla, মজা] (প) **আবিরণমুক্ত**। ১৫২
- Medusoid (নেডুদরেড) ; [Gk. Medousu,

 এীক পুরাণে বর্ণিত যে দানবের মাধা পানদিউদ

 কাটিয়াছিলেন + eidos, আকার] (অ) যে সকল

 একনালীদেহী প্রাণীর ছত্রাকৃতির মতো আকার ।

 থাকে। ৮৪
- Metaplasm (মেটাগ্লাকম): [Gk. meta, প্রবর্তী + plusma, আকার] (আ) প্রোটো-গ্লাজমে অবস্থিত জড় বস্তুসকল। ১৪৪
- Mitochondria (মিটোকন্ড্রা): [Gk. mitos, তন্ত্র + chondros, দানা] (জ) সাইটো-মাজ্রে অবঞ্জি দানাদার প্রোটোমাজমীয় অংশ। ১৪৩
- Mucronate (মিউক্রোনেট): [L. mucro, ভীকু] (প) ভূক্ম থর্বাঞা, (অ) বথন পাডার অগ্রভাগে ছোট ও সরু অংশ থাকে। ৬৫
- Multicostate (মাল্টকস্টেট): [Li multus, বহু::-costa, পাজরা] প বছশিরাজ, ব্লু:-কুলিক শিরাবিশিষ্ট পিরাবিভাবে
 ক্ষুণ-ন্যুগির্কী বৃদ্ধিক শিরাবিশিষ্ট পিরাবিভাবে

- Multiparous (মালটিপেরাস): [L. mul
 ///১৪, বহু + purcre, উৎপন্ন করা] পে) বহুপার্থীর, (ভা) যে নিয়ত শাপাবিভাসে বহুপার্থে

 শাপা উৎপন্ন হয়। ৩০
- Napiform (নেপিফরম্): [L. napus,
 শালগম+formu, আকার] (প) **শালগম**আকোর, (অ) শালগমের মতে। আকারবিশিষ্ট। ২০
- Nephridium (নে ফ্রিডিরাম): [Gk. nephros, বৃক] (অ) অনেক অনেরক্তী এবং মেরক্তী প্রাণীর বেচনযন্ত্র। ৮৬
- Neurilemma (নিউরিলিমা): [Gk. neuron, রায়ৄ+lemma, ছক] (প) **স্নায়ু-**আবরণী। : e২
- Nuptial flight (তাপশিয়ান ফাইট):

 [L. muptialis, বিবাহ] (প) পরিকার
 ধাবন, (এ) জননকিয়ার সমৰ রানী মৌমাছি
 বে ভাবে উড়িয়া বেড়ায়। ১৩১
- Oblong (অবলং): [L. oblongus. লক্ষ]

 · (প) **আয়ন্তাকার**, (ম) মে পাতার আকার
 গনেকটা আয়ন্তক্ষেত্রের মতে!। ৬৪
- Obtuse (অবটিউন): [L. obtusus, ভেণ্ডা] (গ) **স্কুলাতা, (অ)** যে, পাতাৰ স্বৰ্ণ গ্ৰ ও ভোডা। ৬৪
- Ochreate (অক্রিয়েট): [L. ocrea, পাদ-রক্ষাকারী সাঁজোয়া] (প' কাভবেষ্টক, (অ) যে উপপত্র কাণ্ডের পবের গোড়ার অংশ বেষ্টন করিয়া থাকে। ৫৮
- Oesophagus (ইনোকেগাস): [Gk. eisophagos, কণ্ঠ] (প: গ্রাস নাজী,
 অন্তর্নাজী, (অ) গলবিল ও পাক্সলীর
 সম্ভর্বতী ধাঞ্চনালীর অংশবিশেব। ১০০, ১১১
- Opposite (জুপোজিট): [L. opponere, বিরোধিতা করা] পে অভিযুখ, (ম) বে

- পত্ৰবিস্থানে প্ৰতি পৰ্বে হুইটি বিপরীতমুখী পত্ৰ থাকে। ৫০
- Orbicular (অরবিকিউলার): [Gk. orbis, বৃত্ত] (প) মাঞ্চলাকার, (অ) যথন পাতার ফলক গোলাকার হয়। ৬৪
- Osculum (অনকিউলাম): [L. osculum, ছোট মুগ] (অ) স্পাঞ্জের মুখচিত্র। ৮৪
- Ovate (গভেট) : [L. ০০ ॥ ॥, ডিখ] (প) ডিযাকার। ৬৪
- Palmate (পাষেট): [L. palma, হাছের তালু] পে) বছ**িরাল,** multicostate দেব। তুব
- Palmately compound leaf:

 প করভলাকার খৌনিক পত্তে, (আ) গে

 গৌনিক পত্তে বৃত্তের মাধার একটি বিন্দৃতে
 পত্তকগুলি সংযুক্ত থাকে। ৫৪
- Paripinnate (প্যারিপিনেট): [L. par, সমান+pinna, পাগীব ডানা] পি) অচূড়-প্রকল, (অ) বে একপক্ষল যৌগিক পলে জোড-সংখাক পত্রক থাকে। ৩০
- Periosteum (পেরিরদিরাম): [Gk. peri,
 চতুদিকে + osteun, অন্থি] (অ) অন্থির উপরিভাগে অবস্থিত কঠিন তন্ত্রময় ঝিলী। 28৮
- Petiolated (পিটিওলেটেড) : (প) সর্স্তক, (অ) যে পাতার দুন্ত থাকে। ৫৯
- Petiole (পিটওন): [L. poliolus. পত্ৰমূল] (প) কুক্ত, (এ) পাতার বোঁটা। ৪৯
- Peltate (পেলটেট): leaf [Gk. pelle, বর্ম] পি) ভূতেবন্ধ, (অ) বে পাতার ফলকের অঙ্কদেশে ঠিক মধাস্থলে উহার সহিত সমকোণ উৎপন্ন করিয়া বৃস্তটি সংযুক্ত থাকে। ৬০
- Photosynthesis (কোটো দিন্থে দিন):
 [Gk. phos, আলোক + synthesis, এক আিতকরণ] পা সালোক সংক্রোব, ৷(বা) বে

- প্রাক্রনার কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও জলের সংমিশ্রণ ক্লোরোব্দিল ও আলোর উপস্থিতিতে উদ্ভিদ্দেহে বাস্ত উৎপন্ন হয়। ৬৯-৭২
- Phyllociade (কাই লো ক্লাড): [Gk.

 phyllon, পাতা + eidos. আকার] পে) পর্বকাস্ত, (অ) সব্জ, চাপেটা বা গোল অনেকটা

 পাতার মতো রূপান্তরিত কাও। ৪০
- Phyllode (কাইলোড): [Gk. phyllon, পাতা+eidos. আকার] পো পর্বর্ত্ত.
 (আ) যপন বৃস্তটি পাতার মতো আকার ধারণ করে। ৬০
- Phyllotaxy (ফাইলোটাাক্সি): Gk. phyllon. পাতা+'uxis, বিস্তান] (পী) পাত্ত-বিস্তাস (ম) যে পদ্ধতিতে কাও বা শাখায পাতানমূহ দক্ষিত থাকে ৷ ৫০
- Pharynx (কারিক ন্)ঃ (Gk. pharynys, গলবিল) (প) **গলবিল**. (অ) মুখগহারের পর পাঞ্চনালীর অগ্রভাগের অংশ। ১০০, ১১১
- Pinnate (পিনেট): [L. pinnu. পালক]
 (প) এক শিরাজ, (শিরাবিস্তাস). পক্জল
 (বৌলিক পত্র), (অ) পালকের মতো আকারের
 শিরাবিস্তাস বা বৌলিক পত্র। ৬১,৬২
- Pinnately compoundleaf:

 (প) পক্ষল খৌগিক পত্ত, (ম) থে

 যৌগিক পত্তে পত্তক-অক্ষের ছুই পার্বে পত্তকগুলি

 সজ্জিত থাকে। ৫২
- Platelets (প্লেটলেটস্): [F. plat, Gk. platys, চ্যাপটা] (প) আ লুচ জিচ কা. (ম) রজের ক্ষ ক্ষ ক্ষ ক্ষিকাবিশেষ । ১০০
- Polyp (পলিপ): [L. notypus, নামুক্তিক প্ৰাণি-বিশেষ] (জ) যে সকল একনালী দেহী প্ৰাণীয় আকায় নলেয় মডো। ৮৪
- Proboscis (প্রোবোদিদ): [Gk. poboskis, ওড়] (অ) অনেক পতল ইত্যাদির মধ্যক্রিকাবন্ধিত একটি ওড়ের মতো অংশ। ১২৪

- Prolog (পোলেগ): [L. pro. প্র:+leg, পা] (পা উপপদ, (ম) অনেক সন্ধাপন প্রাণীর শৃককীটের উদরে অবস্থিত একটি উপাস। ১১১
- Prop root (প্রশ্ রট্): (প) **অভ্যুল,**(অ) কাও হইতে একপ্রকার অস্থাকার
 অস্থানিক মূল। ১৮
- **Prostrate** (প্রস্টেট): [L. prostratus, নীচে নিক্ষেপ] (অ) কেঁচোর জননতন্ত্রের অন্তর্গত একপ্রকার গ্রন্থি। ১০২
- Proventriculus (প্রোভেন্ট্র কিউলাব):

 [L. pro. পুর:+ ventriculus, ছোট
 পাকস্থলী] পে পুর: পা ক স্থলী,

 (গ) পতকের বেংহ পাকস্থলীর সগুণভাগে
 অবস্থিত পরিপাক-কক। ১২২
- Quadrifoliate (কো য়া জি ফো লি য়ে ট):

 [I... quattuer, চার+folium, পাতা]

 (প) **চতুফ লক,** (১) সে করচলাকার

 সৌগিক পত্রে চারিটি পত্রক থাকে। ৫৪
- Racemose (বেসিমোন): [[... rucemus, গুচ্ছ] পে) **অনিয়ত,** (অ) অনিদিইভাবে ' বধিত কাণ্ডে যথন অগ্রোমুখভাবে শাপা উৎপন্ন হয়। ২৮
- Radical (রাডিক্যাল): (L. radir, মূল] প্রা **মূলজ, (অ)** মূল হইতে উৎপর। ২৭
- **Reotum** (রেক্টাম): [L. rectus, সোজা-হজি । (প) **মলনালী**, (ম) পাজনালীর পশ্চাদভাগ। ১০১
- Reniform (রেনিফর্ম্): [L. ren, বৃধ + forma, আকার] (প) বৃক্কাকার, (অ) বৃক্কের মতো আকারবিশিষ্ট। ৬৪
- Respiratory root: (প) **খা সূমুজ,**(অ) খাসকার্যের জন্ম ব্যবহৃত অন্থানিক মূল। ২২
- Bhizome (রাইকোন): [Gk. rhizoma, মূল]
 (অ) একপ্রকার হুলু, আণ্ডুমিক মূলগত কাও।

- Rigor mortis বিগর মন্তিদ) : [L 1290r, কাঠিক, mortalis 12011 মৃত্যু বিশ্ব কারিক, (ম) মৃত্যুব পব জীবদেকের গৈশিক ক্যার কাঠিক। ১৫০
- Root cap কর্কাপ): প সুস্ত্র (অ) মূলের আগাব টাকনা। ৭
- Rotuse (শেটিউন) : পে **সামাত খাতাগ্** (অ) পাত চও - গাণাল খেন সামাত শাজ শাক। ৬৪
- Runner রানার : A ১ *। মেন্ডেন* পাঁডানো] প) **ধাব-ড**, (গ) নবম শাবিত প্রধায়ৰ কাণ্ড। ৪১
- Sagattate (স্থাজিচেট : [I suquilu তীব]

 শ **মানক পত্ৰাকাব** (অ তিকোণাকাব

 শী বি মতো আকাবেৰ পু গৱ নীচেৰ খুণ্ড ডুগুটি নীচেৰ দিকে খুকে। ৬৪
- Salivary (স্থান ইভাৰী : [। ১৯/১১৯, বৃহ্ন ।) **লালা** (ম) নালা সংক্রান্ত।
- Sarcolemma সাবকোনিনা): | Gk ১ । ।
 মাংস । / mma জক] জ) ⁷পশিক চল।
 চত্ৰবাধন্ত নলাকাৰ জাবরণ। ১৫০
- Scaly (শেইলি) : (প) **শব্ধীয়,** 5) যে কান্যব ব হুর্তাণে শুভ শব্ধপত্র খাকে না। ৪
- Scorpioid (সরপিষড): [Ck \int pios

 বৃশ্চিক + ectios আকাব] পৌ বৃশ্চিক কা
 কার, (অ) এক পারীয় নিষত শাধাবিস্যাস

 ব্যন একবার বাম ও একবাব ডানদিক হইতে

 শাখ উৎপন্ন হয় বলিষা বেখিতে বৃশ্চিকেব

 মতো আকাবেব হয়। ২০
- Seminal (সেমিস্তাল): [L গুলানা বীঙ প্ৰা প্ৰক্ৰে, যে) প্ৰক্ৰ-সংক্ৰান্ত। ১০২
- Serrate (নেবেট): [E. serra, করাত]
 (প) জ্ঞাকচ, (আ) পাতার কুলকের কিনারা
 মধন করাতেরপতো গাঁচজাটী থাকে। ১০

- Sessile (সেদাইল): [L. redere. জা পে) অৱস্তাক, (ম) বৃত্তহীন (যে পাতা দরাদরি কাণ্ডের গারে বদানো পাকে)। ৫১
- Simple leaf: (প) **একক পাত্ৰ,** (ৰা বে পত্ৰ একটি ফলকবারা গঠিত হব। ৫১
- \$\$pine (স্পাইন): L \pinui, কাটা ।

 পি) পাত্ৰকণ্টক, (ফা) যে কাটা পাতা বা

 পাতার কংশ কপাত্তরিত হইরা গঠিত হয়। ৭৫
- Squamous (ফলানান): [L প্রেলের আঁচন] (প) আঁইনাকার। ১৪০
- Stilt root (পীন্ত্ৰট্): (প ঠেলীযুল, (আ) কাও ইউতে তিংকভাৰে নিৰ্গত একপ্ৰকাৰ অস্থামিক মূল। ১৮
- Stipulated (পিপিউলেটেড): (প) সোপ-পঞ্জিক, অ) যে পাতাৰ উপপত্ৰ আছে। ৫৬
- Stipule (ন্টিপিউন): [L ১/০০০০ ছোট বৃষ্ট] (প) **উপপত্তি,** (ম) পাতার গোডার তুর পার্শের তুইটি উপবৃদ্ধি। ৪৯
- Stolon (ন্টোলন): [L গাল প্রশাস।]
 পে) বজ্ঞধাবক, (অ) যে খানক বাঁকিয ৮গনে উঠিব সাবাৰ নামিবা আসো। ৪২
- Sucker (সাকাৰ): (প) **উৎব ধাৰক,** (অ) যে বাৰক মাটি ভেদ করিখা মাটির উপৰে উঠিখা আদে। ১২
- Thorn (খন : পে) **শা খা ক ভ ক**, (এ) কণ্টকে নগান্তবিত শাগা। ৪৩
- Transpiration (ট্রান ন্পারে শ ন):

 L trans অপর পারে + sperare, নিবাসপ্রবান] পে বাঙ্গালোচন, (আ) যে প্রক্রিবার
 উদ্ধিন বাপামাচন করে। ৬৯

- ifoliate (ট্রাইফলিয়েট): [L. tres বি+folium, পাতা] পে) বিষ্ণুলক, (ম) যে করতলাকার যৌগিক পত্রে তিনটি প্রক থাকে। ৫৪
- ripinnate (ট্রাইপিনেট): [L. tres. বি+pinnate পক্ষল] (প) **বিপেক্ষল**, কো, যে পক্ষল বৌগিক পত্র তিনবার কর্তনের ফলে,গঠিত হইগাছে। ৫৩
- !riploblastic (ি পুলো রা স ি ক) :
 [Gk. triploos, ত্রিগুণ+blustos, অবুর]
 (প) ত্রিক্তরমুক্তে, (অ) যে সকল প্রাণার দেই
 তিন্টি কোষম্ভর মারা গঠিত। ৮২
- Tuber (টিউবার): (L. tuber, গাইট)
 (প) ক্ষীত কক্ষ্য, (অ) একপ্রকার রমালো
 মুদগত কাও। ৩৯
- Tuberous (টিউবেরান) root: (প) কব্দান মুল, (আ) যে পারবৈতিত অস্থানিক মূল ফাত থাকে এবং কোনও বিশেষ আকার থাকে না।
- Tunicated (টি উ নি কে টে ড) bulb:
 [L. tuniou, আবরণ] (প) পুটিত কক্ষ,
 (অ) যে কন্দের বাহিরে গুরু শক্ষপত্র থাকে। ৪০
 Typhlosole (টিকলোসোল): [Gk. typhlos, অন্ধ+solen, খাল] (অ) কেঁচোর অন্তের
 প্রদেশের মধান্থলে লখালবিভাবে অবস্থিত যে
 ভাল করা অংশ অন্তের গহরের প্রমারিত থাকে।

- Unicostate (ইউনিকসটেট): (L. unus, এক+cesta, পাঁজরা] পে) **একনিরাজ,** (অ) একটি শক্ত মধ্যনিরাবিশিষ্ট, শিরাবিস্থান। ৬১, ৬২
- Unifoliate (ইউনিফলিয়েট): [L unus, এক+folium, পাতা] (প) **একফালক,** (অ) যে করতলাকার যৌগিক পত্রে একটিয়াত্র পত্রক আছে। ৫৪
- Uniparous (ইউনিপেরাদ): [L. unus, এক+purerc, উৎপন্ন করা] (প) এক-পার্দ্ধীয়া, (অ) বে নিয়ত শাধাবিভাগে কেবল একটিয়াতা পার্ষেই শাধা উৎপন্ন হইতে থাকে।
- Unipinnate (ইউনিপিনেট ঃ [L. unus,
 এক + pinnate, পক্ষন] (প) **একপক্ষন,**(অ) যে পক্ষন যৌগিক পত্ৰ একবার কর্তনের
 ফলে গঠিত হইরাছে। ৫২
- Venation (ভেনেগুন): [L. venu, শিরা]
 (প) শিরাবিভাস, (অ) পাতার ফলকে
 শিরাসমূহের বিস্তাদের পদ্ধতি। ৬১
- Viscid (ভিদ্যদিড): [L. viscus, আঠালো] (প) আঠোলো, (ম) যে পাতার পৃষ্ঠ আঠালো থাকে। ৬৬